



DODATEK Č. 4

KE SMLOUVĚ O DÍLO ze dne 20. 9. 2021

Název: Městská část Praha – Lysolaje
IČO: 00231207
DIČ: CZ00231207
Sídlo: Kovářenská 8/5, Praha – Lysolaje, 165 00
Zástupce: Ing. Dana Malečková, starostka
(dále jen „**Objednatel**“)

a

Společnost: **ALSTAP s.r.o.**
IČO: 29000238
DIČ: CZ29000238
Sídlo: Hvožd'anská 2237/5, Chodov, 148 00 Praha 4
Zástupce: Ing. Petr Vospěl, jednatel
Zápis v OR, sp.zn.: C 158986 vedená u Městského soudu v Praze
(dále jen „**Zhotovitel**“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento

dodatek č. 4 ke smlouvě o dílo ze dne 20. 9. 2021

(dále jen „**Dodatek**“)

1. Úvodní ustanovení

- 1.1. Smluvní strany uzavřely dne 20. 9. 2021 smlouvou o dílo (dále jen „**Smlouva**“), na základě které se Zhotovitel zavázal provést pro Objednatele řádně a včas, ke sjednanému účelu, na svůj náklad a na své nebezpečí dílo spočívající v provedení stavby společenského domu SO 107 -Společenský dům“, v městské části Praha – Lysolaje, na pozemku parc. č. 491/7, k.ú. Lysolaje, v rozsahu dle uzavřené smlouvy o dílo (dále jen „**Dílo**“). Podrobná specifikace a podmínky provádění Díla jsou uvedeny ve Smlouvě.
- 1.2. Smluvní strany dne 8. 11. 2022 uzavřely dodatek č. 1 Smlouvy, kterým upravily předmět plnění, Cenu a termín plnění (dále jen „**Dodatek 1**“).
- 1.3. Dále smluvní strany uzavřely dne 30. 3. 2023 dodatek č. 2 Smlouvy, kterým upravily předmět plnění, Cenu a termín plnění (dále jen „**Dodatek 2**“).

- 1.4. Dále smluvní strany uzavřely dne 13. 6. 2023 dodatek č. 3 Smlouvy, kterým upravily předmět plnění a Cenu (dále jen „**Dodatek 3**“).
- 1.5. Smluvní strany prohlašují, že definované pojmy uvedené ve Smlouvě s velkým počátečním písmenem mají stejný význam ve Smlouvě, jako v tomto Dodatku, pokud není v tomto Dodatku uvedeno výslovně jinak.
- 1.6. Smluvní strany prohlašují, že v průběhu provádění Díla Zhotovitel zjistil, že je nezbytné upravit předmět a termín plnění způsobem popsáním v níže uvedených změnových listech.

2. Předmět Dodatku

Změna Ceny

- 2.1. Na základě tohoto Dodatku smluvní strany upravují Cenu a Přílohu č. 3 Smlouvy: Soupis stavebních prací, dodávek a služeb, výkaz výměr, která se mění a doplňuje obsahem změnových listů č. 17, 20a, 20b, 26, 29, 30, 32, 33, 35, 36, 37, 38, 41, 42, 43, 44, 47, 49 a 50 uvedených v příloze č.1 tohoto Dodatku. Konkrétní důvody změn jsou popsány v jednotlivých změnových listech.
- 2.2. Ustanovení odst. 5.1. Smlouvy se v plném rozsahu nahrazuje s tím, že citovaný odstavec nově zní:
„5.1. Smluvní strany se dohodly na této výši ceny takto:

5.1.1. Cena za Dílo bez DPH 78.750.084,19 Kč, (=82.025.998,83-3.275.914,65

5.1.2. DPH ceny za Dílo činí, 16.537.517,68 Kč

5.1.3. Cena za Dílo včetně DPH ve výši 95.287.601,87 Kč

(cena za Dílo dále též „Cena“). Cena je stanovena dle soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, výkaz výměr, který je uveden v příloze č. 1 této Smlouvy.“

Změna termínu provádění Díla

- 2.3. Smluvní strany prohlašují, že z důvodu prodloužení Objednatele se zajištěním odstavných stání na ulici Podholí pro návštěvníky společenského domu SO 107 a kolaudace těchto odstavných stání došlo k prodloužení termínu provádění Díla, a to do 19. 1. 2024 s tím, že pro vyloučení pochyb smluvní strany upravují předmětné ustanovení Smlouvy, aby stanovily nový termín provádění Díla najisto.
- 2.4. Ustanovení odst. 3. 1. Smlouvy se v plném rozsahu nahrazuje s tím, citovaný odstavec nově zní:
„Zhotovitel se zavazuje provést Dílo nejpozději do 19. 1. 2024.“

Doplnění odůvodnění změnových listů

- 2.5. Smluvní strany za účelem vyjasnění důvodů změn dle níže uvedených změnových listů doplnily jejich odůvodnění.
- 2.6. Smluvní strany nahrazují odůvodnění změnových listů č. 1, 3, 4, 5a, 6, 9, 10, 13, 14, 16 a 18, odůvodněními uvedenými ve shodně označených změnových listech, které tvoří přílohu č. 2 tohoto Dodatku.

Obecné ustanovení

- 2.7. Zhotovitel se zavazuje ke dni vystavení posledního daňového dokladu k úhradě Ceny na své náklady vyhotovit a předat Objednateli aktuální čistopis soupisu stavebních prací, pohledávek a služeb, výkaz výměr, do kterého budou zapracovány všechny provedené změny.
- 2.8. Vyjma ujednání dle předchozích odstavců zůstávají ostatní ustanovení Smlouvy ve znění pozdějších dodatků nedotčena.

3. Odůvodnění změn ve smyslu § 222 ZZVZ

- 3.1. Smluvní strany prohlašují, že změny provedené změnovými listy č. 5a, 9, 16, 17, 18, 20a, 20b, 26, 30, 32, 33, 36, 37, 42, 43, 44, 47 a 50 byly provedeny v souladu s ust. § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“). Tyto změny nemění celkovou povahu veřejné zakázky, jejich hodnota je nižší než finanční limit pro nadlimitní veřejné zakázky, nižší než 15% původní hodnoty závazku ze Smlouvy.
- 3.2. Smluvní strany prohlašují, že změny provedené změnovými listy č. 13, 14 a 49 byly provedeny v souladu s ust. § 222 odst. 5 ZZVZ. Tyto změny nebyly zahrnuty v původním závazku ze Smlouvy, ale jsou nezbytné a změna v osobě zhotovitele není možná z ekonomických, případně dle konkrétních změnových listů technických důvodů, spočívajících zejména v požadavcích na slučitelnost nebo interoperabilitu se stávajícími službami nebo instalacemi pořízenými Objednatel, případná změna by způsobila Objednateli značné obtíže nebo výrazné zvýšení nákladů.
- 3.3. Smluvní strany prohlašují, že změny provedené změnovými listy č. 1, 3, 4, 6, 29, 35, 38 a 41 jsou v souladu s ust. § 222 odst. 6 ZZVZ. Potřeba těchto změn vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat a tyto změny nemění celkovou povahu veřejné zakázky, na základě které byla uzavřena Smlouva.
- 3.4. Smluvní strany prohlašují, že změny provedené změnovým listem č. 10 je v souladu s ust. § 222 odst. 7 ZZVZ. Zhotovitel prohlašuje, že nové položky soupisu stavebních prací představují srovnatelný druh materiálu nebo prací ve vztahu k nahrazovaným položkám, cena materiálu nebo prací podle nových položek soupisu stavebních prací je ve vztahu k nahrazovaným položkám stejná

nebo nižší, materiál nebo práce podle nových položek soupisu stavebních prací jsou ve vztahu k nahrazovaným položkám kvalitativně stejné nebo vyšší. Přílohou č 4 tohoto Dodatku je přehled každé jednotlivé záměny, který obsahuje nové položky soupisu stavebních prací s vymezením položek v původním soupisu stavebních prací, které jsou takto nahrazovány, spolu s podrobným a srozumitelným odůvodněním srovnatelnosti materiálu nebo prací podle § 222 odst. 7 písmene a) ZZVZ a stejné nebo vyšší kvality podle § 222 odst. 7 písmene c) ZZVZ.

3.5. Vyčíslení výše uvedených změn je obsaženo v příloze č. 3 tohoto Dodatku.

4. Závěrečná ustanovení

- 4.1. Tento Dodatek je sepsán ve 2 stejnopisech. Každá smluvní strana obdrží 1 stejnopis.
- 4.2. Smluvní strany berou na vědomí, že Objednatel je povinen postupem podle zák. č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, uveřejnit tento Dodatek v registru smluv, který je veden Ministerstvem vnitra, a s jeho uveřejněním podpisem tohoto Dodatku vyslovují souhlas.
- 4.3. Smluvní strany prohlašují, že jsou oprávněny k právnímu jednání dle tohoto Dodatku, že si Dodatek před jeho podpisem přečetly a jsou seznámeny s jeho obsahem, že byl uzavřen po vzájemné dohodě, podle jejich vážné a svobodné vůle, dobrovolně, určitě a srozumitelně, což stvrzují svými podpisy.
- 4.4. Přílohy Dodatku jsou následující:
- 4.4.1. Příloha č. 1: Změnové listy č. 17, 20a, 20b, 26, 29, 30, 32, 33, 35, 36, 37, 38, 41, 42, 43, 44, 47, 49 a 50
 - 4.4.2. Příloha č. 2: Změnové listy č. 1, 3, 4, 5a, 6, 9, 10, 13, 14, 16 a 18
 - 4.4.3. Příloha č. 3: Vyčíslení změn podle § 222 odst. 4, 5, 6 a 7 ZZVZ
 - 4.4.4. Příloha č. 4: Přehled záměn materiálu dle § 222 odst. 7 ZZVZ

V Lysolajích dne _____

V Lysolajích dne _____

Objednatel:

Zhotovitel:

Městská část Praha – Lysolaje
Ing. Dana Malečková, starostka

ALSTAP s.r.o.
Ing. Petr Vospěl, jednatel

číslo ZL	Předmět ZL	odpočty	přípočty	schválená částka
ZL17	Hydrant	-42 562,80	17 091,88	-25 470,93
ZL20 a	Změny položek bez obkladu společenského sálu	-472 563,70	766 823,90	294 260,20
ZL20 b	Změny položek obklad společenského sálu	-281 204,52	1 173 262,58	892 058,06
ZL26	Audio - Video	-1 004 091,20	739 287,60	-264 803,60
ZL29	Zimní opatření - topení		149 585,00	149 585,00
ZL30	Obkladové pásy interiér + rohové pásy exteriér	-115 365,32	111 215,80	-4 149,52
ZL32	Změna Z12 na SDK systémové řešení podhledů	-68 729,56	13 903,96	-54 825,60
ZL33	Změna skladby I01 za C01 vm.č. 1.19	-16 311,75	30 976,40	14 664,65
ZL35	Změna rozsahu realizace Gastro	-3 511 628,90	343 900,00	-3 167 728,90
ZL36	Zrušení realizace posuvné příčky O24	-502 895,60	13 900,00	-488 995,60
ZL37	Změna řešení tras elektro	-624 358,90	458 193,60	-166 165,30
ZL38	Změna rozsahu realizace ostatní vybavení	-789 702,90		-789 702,90
ZL41	Obklady a dlažby změna řešení povrchů mč. 1.42;1.43;1.44;1.45	-6 555,70	48 555,76	42 000,07
ZL42	Změna záchytných bodů		130 832,38	130 832,38
ZL43	Sanitární doplňky	-40 437,40	69 839,00	29 401,60
ZL44	Vstupní rohože	-82 723,98	76 437,86	-6 286,12
ZL47	Světla společenský sál		53 253,50	53 253,50
ZL49	redukční ventil		14 355,45	14 355,45
ZL50	Doplnění rozvodů ZTI		71 802,90	71 802,90
	Celkem v procesu ZL			-3 275 914,65 Kč
		-7 559 132,23	4 283 217,57	

SOD+D1+D2+D3	82 025 998,84
d4	-3 275 914,65
CELKEM	78 750 084,19
DPH	16 537 517,68
Celkem vč. DPH	95 287 601,87

REKAPITULACE ZMĚNOVÉHO LISTU

Číslo: 17

Číslo nabídky:

Doplnění hydrantu

Na zakázku: **SO 107 Společenský dům Lysolaje**

OBJEDNATEL:

Název: **Městská část Praha - Lysolaje**

Sídlo: Kovářenská 8/5, Praha - Lysolaje

IČ: 00231207

DIČ: CZ00231207

Kontaktní osoba: Ing. Dana Malečková

Telefon: 734 715 508

e-mail: dana.maleckova@seznam.cz

DODAVATEL:

Název: **ALSTAP s.r.o.**

Sídlo: Hvoždanská 2237/5, 148 00 Praha 4 - Chodov

IČ: 29000238

DIČ: CZ699004936

Statutární zástupce: Ing. Petr Vospěl

Telefon:

FAX:

E-mail: info@alstap.cz

Registrace:

web:

REKAPITULACE NABÍDKOVÉ CENY:

		Cena bez DPH	DPH	Cena včetně DPH
Odpočty	Arch.	17 091,88 Kč	3 589,29 Kč	20 681,17 Kč
Přípočty	Arch.	-42 562,80 Kč	-8 938,19 Kč	-51 500,99 Kč
Celkem		-25 470,93 Kč	-5 348,89 Kč	-30 819,82 Kč

NABÍDKOVÁ CENA:

Cena celkem bez DPH:

Samostatně příslušné DPH:

Cena celkem včetně DPH:

-25 470,93 Kč

-5 348,89 Kč

-30 819,82 Kč

Měna ve které je nabídka uvedena: CZK

Vypracoval: Petr Ovčáček

Datum vyhotovení:

15.02.2023

Titul, jméno, příjmení:

Funkce:

POZNÁMKY (OSTATNÍ ÚDAJE):

CN na hydranty a skříně PHP dle skutečnosti

REKAPITULACE ZMĚNOVÉHO LISTU

Číslo: 20a

Číslo nabídky:

Změna a doplnění skladeb

Na zakázku: **SO 107 Společenský dům Lysolaje**

OBJEDNATEL:

Název: **Městská část Praha - Lysolaje**

Sídlo: Kovářenská 8/5, Praha - Lysolaje

IČ: 00231207

DIČ: CZ00231207

Kontaktní osoba: Ing. Dana Malečková

Telefon: 734 715 508

e-mail: dana.maleckova@praha-lysolaje.cz

DODAVATEL:

Název: **ALSTAP s.r.o.**

Sídlo: Hvoždánská 2237/5, 148 00 Praha 4 - Chodov

IČ: 29000238

DIČ: CZ699004936

Ostatní zástupce: Ing. Petr Vospěl

Telefon:

FAX:

E-mail: info@alstap.cz

Registrace:

web:

REKAPITULACE NABÍDKOVÉ CENY:

		Cena bez DPH	DPH	Cena včetně DPH
Odpočty	Arch.	-472 563,70 Kč	-99 238,38 Kč	-571 802,07 Kč
Přípočty	Arch.	766 823,90 Kč	161 033,02 Kč	927 856,92 Kč
Celkem		294 260,20 Kč	61 794,64 Kč	356 054,84 Kč

NABÍDKOVÁ CENA:

Cena celkem bez DPH:

294 260,20 Kč

Samostatně příslušné DPH:

61 794,64 Kč

Cena celkem včetně DPH:

356 054,84 Kč

Měna ve které je nabídka uvedena: CZK

Vypracoval: Petr Ovčáček

Datum vyhotovení:

21.08.2023

Titul, jméno, příjmení:

Funkce:

POZNÁMKY (OSTATNÍ ÚDAJE):

V rámci realizace došlo k úpravě rozsahu jednotlivých skladeb konstrukcí v důsledku úprav v rámci realizační PD. Úpravy jsou nutné pro správnou funkci díla. Na základě výsledků akustické studie došlo k úpravě skladeb v interiéru sálu – tyto úpravy přispějí k lepší kvalitě a funkčnosti jeho využití. Došlo ke změně materiálu obvodové stěny z BTB na monolitickou ŽB konstrukci za účelem efektivnějšího způsobu výstavby. Dále došlo ke zrušení šatny jako samostatné místnosti – nyní je šatna součástí vstupní haly, která je velkorysejší a umožní v budoucnu instalaci šatního pultu, ztvárněného jako umělecké dílo.

Položkový rozdílový soupis prací, dodávek a služeb ZL 20a

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům - REVIZE 02
R:	Arch. stav. část
C:	

Díl:	P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	ZL 20a				Celkem rozdíl	Cen. soustava	odpočty	přípočty
					množství původní	množství nové (R02)	rozdíl množství	cena / MJ				
68	342248144R00		Všivlé a kompletní konstrukce Přilky keram. 14 broušené na DBM, tl. 140 mm	m2	447,46	441,16	-6,30	843,90	177 000,07	RTS_I/2021	-5 316,57	
			1.PP-3,6*(5,1+2,9+1,5)*2+20,9+2,7*4+11,2+2,5+4,6*2+4,3*(0,8)*2,1*12+1,2*2,1		228,96	228,96	0,00					
			1.NP-3,2*(2,2+4,8+5,7+1,2+4+5,9+5,7+4,6+7,2+2,7*2+4,2)-(2,1*(1,4+1,2+0,8*5))		165,34	165,34	0,00					
			1.NP-zrušení přílky u m.č. 1.02:-(1,0*4,46+3,2*1,1-0,8*2,1)			-6,30	-6,30					
			2.NP-3,4*16,5-1,4*2,1		53,16	53,16	0,00					
74	311112330RT4		Stěna z tvárnice ztraceného bednění, tl. 30 cm, zalití tvárnice betonem C 25/30	m2	71,96	9,79	-62,17	1 405,90	-87 404,80	RTS_I/2021	-87 404,80	
			obvod:				0,00					
			1.NP-1,5*20,9+0,75*19,1-1,5*1,2		43,88	43,88	0,00					
			vnitřní:				0,00					
			1.PP-3,6*7,8		28,08	28,08	0,00					
			náhrada za ŽB stěnu v ose A-Šaž11-1,5*13,11		-19,67	-19,67	0,00					
			náhrada za ŽB parapety-(0,75*5,2+1,5*(17,1+6,6)+0,61*5,0)		-42,50	-42,50	0,00					
75	311321411R00		Železobeton nadzákladových zdl C 25/30	m3	220,90	246,20	25,30	2 948,40	74 581,92	RTS_I/2021		74 581,92
			obvod:				0,00					
			1.NP:				0,00					
			sošky0,12*(1,75*1,3+1,1*3,6+1*7,3)		1,62	1,62	0,00					
			2.NP-0,2*(1,8*(2,6+1,6+1,8)+3,1*6)+2*(1,4*(19,1+11,5)+1,9*7,6+1,2*9,5+121,7*2+9,5)		102,35	102,35	0,00					
			okna-0,3*(2,12*0,6+2,27*0,6+1,92*0,6)		-1,14	-1,14	0,00					
			dveře-0,3*(1,5*1,6+1,5*2,05*2)		-2,57	-2,57	0,00					
			vnitřní:				0,00					
			1.PP-0,25*(3,6*(15,2+6,9+1,6+3+8,9+5,1)-(1,2*2,15*2+0,9*2,15+2,21*2,15))+0,3*(3,6*15,7-1,2*2,15)		49,85	49,85	0,00					
			1.NP-0,3*(3,2*(4+1,8+2,5+0,7)-(1,2,15+0,9*2,15))		7,41	7,41	0,00					
			2.NP-0,3*(1,4*(4,1+2,6+1,8+6,9+7,3+9,2)+19,6+8,4+1,2*(18,7+11,4))+0,2*(33+19,6+8,4+39,5*2+3,1*4,4)		63,36	63,36	0,00					
			ŽB stěna v ose A-Šaž11-0,3*3,19*13,11		12,55	12,55	0,00					
			ŽB parapety0,3*(0,75*5,2+1,5*(17,1+6,6)+0,61*5,0)		12,75	12,75	0,00					
79	311351105R00		Bednění nadzákladových zdl oboustranné - zřízení	m2	1 700,64	1 873,82	173,18	662,50	114 731,42	RTS_I/2021		114 731,42
			obvod:				0,00					
			1.NP:				0,00					
			sošky2*(1,75*1,3+1,1*3,6+1*7,3)		27,07	27,07	0,00					
			2.NP-2*(1,8*(2,6+1,6+1,8)+3,1*6)+2*(1,4*(19,1+11,5)+1,9*7,6+1,2*9,5+121,7*2+9,5)		701,96	701,96	0,00					
			okna0,3*(2,12+0,6+2,27+0,6+1,92+0,6)		4,87	4,87	0,00					
			dveře0,3*(1,5*2*1,6+1,5*2*2,05*2)		4,77	4,77	0,00					
			vnitřní:				0,00					
			1.PP-2*(3,6*(15,2+6,9+1,6+3+8,9+5,1)-(1,2*2,15*2+0,9*2,15+2,21*2,15))+2*(3,6*15,7-1,2*2,15)+0,25*(1,2*2+2,2,15*2+2,2,15*2+2,15*2+2,15*2)+0,3*(1,2+2,15*2)		384,55	384,55	0,00					
			1.NP-2*(3,2*(4+1,8+2,5+0,7)-(1,2,15+0,9*2,15))+0,3*(1,2+2,15*2,15)		52,58	52,58	0,00					
			2.NP-2*(1,4*(4,1+2,6+1,8+6,9+7,3+9,2)+19,6+8,4+1,2*(18,7+11,4))+2*(33+19,6+8,4+39,5*2+3,1*4,4)		524,84	524,84	0,00					
			ŽB stěna v ose A-Šaž11-2*(3,19*13,11+0,3*3,19)		85,56	85,56	0,00					
			ŽB parapety2*(0,75*5,2+1,5*(17,1+6,6)+0,61*5,0+0,3*(0,75+1,5*2+0,61))		87,62	87,62	0,00					
80	311351106R00		Bednění nadzákladových zdl oboustranné-odstranění	m2	1 700,64	1 873,82	173,18	178,10	30 843,27	RTS_I/2021		30 843,27
			obvod:				0,00					
			1.NP:				0,00					
			sošky2*(1,75*1,3+1,1*3,6+1*7,3)		27,07	27,07	0,00					
			2.NP-2*(1,8*(2,6+1,6+1,8)+3,1*6)+2*(1,4*(19,1+11,5)+1,9*7,6+1,2*9,5+121,7*2+9,5)		701,96	701,96	0,00					
			okna0,3*(2,12+0,6+2,27+0,6+1,92+0,6)		4,87	4,87	0,00					
			dveře0,3*(1,5*2*1,6+1,5*2*2,05*2)		4,77	4,77	0,00					
			vnitřní:				0,00					
			1.PP-2*(3,6*(15,2+6,9+1,6+3+8,9+5,1)-(1,2*2,15*2+0,9*2,15+2,21*2,15))+2*(3,6*15,7-1,2*2,15)+0,25*(1,2*2+2,2,15*2+2,2,15*2+2,15*2+2,15*2)+0,3*(1,2+2,15*2)		384,55	384,55	0,00					
			1.NP-2*(3,2*(4+1,8+2,5+0,7)-(1,2,15+0,9*2,15))+0,3*(1,2+2,15*2,15)		52,58	52,58	0,00					
			2.NP-2*(1,4*(4,1+2,6+1,8+6,9+7,3+9,2)+19,6+8,4+1,2*(18,7+11,4))+2*(33+19,6+8,4+39,5*2+3,1*4,4)		524,84	524,84	0,00					
			ŽB stěna v ose A-Šaž11-2*(3,19*13,11+0,3*3,19)		85,56	85,56	0,00					
			ŽB parapety2*(0,75*5,2+1,5*(17,1+6,6)+0,61*5,0+0,3*(0,75+1,5*2+0,61))		87,62	87,62	0,00					
81	311361821R00		Výztuž nadzáklad. zdl z betonářské oceli 10505 (R)	t	29,78	31,07	1,29	38 738,80	49 993,43	RTS_I/2021		49 993,43
			die statiky:				0,00					
			venkovní konstrukce:				0,00					
			stěny u		3,09	3,09	0,00					
			schodu:(0,25*(4,5*1,35+25,3*1,9*2,5+2,1*3,8)+0,5*(2,1*2,5+2*2,5)+0,3*(2*5,7+2,1*6,6+0,33*6,1+0,5*9,2))*120/1000				0,00					
			obvod:				0,00					
			Začátek provozního součtu				0,00					
			1.NP:				0,00					
			sošky0,12*(1,75*1,3+1,1*3,6+1*7,3)		1,62	1,62	0,00					
			2.NP-0,2*(1,8*(2,6+1,6+1,8)+3,1*6)+2*(1,4*(19,1+11,5)+1,9*7,6+1,2*9,5+121,7*2+9,5)		102,35	102,35	0,00					
			okna-0,3*(2,12*0,6+2,27*0,6+1,92*0,6)		-1,14	-1,14	0,00					
			dveře-0,3*(1,5*1,6+1,5*2,05*2)		-2,57	-2,57	0,00					
			Konec provozního součtu				0,00					
			100,27740*120/1000		12,03	12,03	0,00					
			vnitřní:				0,00					
			Začátek provozního součtu				0,00					
			1.PP-0,25*(3,6*(15,2+6,9+1,6+3+8,9+5,1)-(1,2*2,15*2+0,9*2,15+2,21*2,15))+0,3*(3,6*15,7-1,2*2,15)		49,85	49,85	0,00					
			1.NP-0,3*(3,2*(4+1,8+2,5+0,7)-(1,2,15+0,9*2,15))		7,41	7,41	0,00					
			2.NP-0,3*(1,4*(4,1+2,6+1,8+6,9+7,3+9,2)+19,6+8,4+1,2*(18,7+11,4))+0,2*(33+19,6+8,4+39,5*2+3,1*4,4)		63,36	63,36	0,00					
			Konec provozního součtu				0,00					
			120,62688*100/1000		12,06	12,06	0,00					
			ŽB stěna v ose A-Šaž11-0,3*3,19*13,11*120/1000		1,51	1,51	0,00					
			ŽB parapety0,3*(0,75*5,2+1,5*(17,1+6,6)+0,61*5,0)*100/1000		1,28	1,28	0,00					
			bet tvárnice(30,35*0,25+71,955*0,3)*80/1000		2,33	-2,33	0,00					
			bet tvárnice(30,35*0,25+9,79*0,3)*80/1000		0,84	0,84	0,00					
			1.NP-konstrukce pódia(0,5*(5+15+7+21+1,2*2))*0,25*80/1000		0,26	0,26	0,00					
92	311768122R00		Překlad keram. plochy 145x71x1250 mm	kus	19,00	18,00	-1,00	428,60	-428,60	RTS_I/2021	-428,60	
			13+6		19,00	19,00	0,00					
			1.NP-zrušení přílky u m.č. 1.02:1,0			-1,00	-1,00					
			1.PP-(0,35*0,6*3,6+0,3*0,3*6))*120/1000		0,13	0,13	0,00					
Díl:	311		Sádkartonové konstrukce				0,00		150 356,80			
102	342264051RTX		Podhled sádkartonový na zavěšenou ocel. konst., 2úř.rošt,desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	227,23	361,63	134,40	680,80	91 499,52	vlastní		91 499,52
			kvalita provedení die tech. zprávy a skladeb kcl.!!!:				0,00					
			Podhledy:				0,00					
			C/01 stand.:288,35-120		168,35	168,35	0,00					
			C/02 stand.:7,59		7,59	7,59	0,00					
			C/06 stand.:41,69		41,69	41,69	0,00					
			SDK čela0,6*44		9,60	9,60	0,00					
103	342264051RTX		Podhled sádkartonový na zavěšenou ocel. konst., 2úř.rošt,desky standard impreg. tl.12,5 mm,bez TI	m2	118,55	121,28	2,73	638,60	1 743,38	vlastní		1 743,38

		<p>kvalita provedeni die tech. zpravy a skladeb kci.!!!</p> <p>Pohlady:</p> <p>C01 impreg.:92,98 C02 impreg.:25,57</p>													
104	342264051RT2	<p>Podhled sadrokartonovy na zavlezenou ocel. konstr., 2. ur.rost,desky protipozarni tl.12,5 mm,bez TI</p> <p>kvalita provedeni die tech. zpravy a skladeb kci.!!!</p> <p>Pohlady:</p> <p>C07:10,47*1</p>	m2	10,47	0,00	-10,47	803,40	-8 411,60	RTS_I/2021		-8 411,60				
105	342265122RXTX	<p>Úprava podkrovi sadrokarton. na ocel. rost, škámá, 2.úř.rost,desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace</p> <p>kvalita provedeni die tech. zpravy a skladeb kci.!!!</p> <p>Pohlady:</p> <p>C01 stand.:14,2*6,9+10,9*4,3</p>	m2	144,85	217,61	72,76	1 033,70	75 214,49	vlastni		75 214,49				
106	342264098R00	<p>Připlátek k podhledu sadrokart. za plochu do 10 m2</p> <p>kvalita provedeni die tech. zpravy a skladeb kci.!!!</p> <p>Pohlady:</p> <p>C01:02:185,51 C06 stand.:26,48 SDK čela:0,6*4*4</p>	m2	144,85 221,59	144,85 213,21	0,00 -8,38	82,40	-690,51	RTS_I/2021		-690,51				
107	34211322R4	<p>Přlčka SDVK tl.100 mm,ocel.kce,oplášř 12,5x12,5 mm, izolace miner. tl. 60 mm, objem. hmotnost 50 kg/m3</p> <p>kvalita provedeni die tech. zpravy a skladeb kci.!!!</p> <p>1.NP:3,2*(2,3+2,1+1,8*2)-2,1*(0,7*2+0,8)</p>	m2	20,98	21,72	0,74	1 493,50	1 105,19	RTS_I/2021		1 105,19				
108	34211345RV4	<p>Přlčka SDVK tl.150 mm,ocel.kce,zoplašř 2x12,5 mm, izolace miner. tl. 50 mm, objem. hmotnost 50 kg/m3</p> <p>kvalita provedeni die tech. zpravy a skladeb kci.!!!</p> <p>1.NP:3,2*(1,4+2,0)-0,8*2,1</p>	m2	15,92	20,98	5,44	1 987,90	10 808,21	RTS_I/2021		10 808,21				
109	34711329RS1	<p>Předštna SDVK tl.105 mm,ocel.kce,oplášř 2x15 mm, izolace miner. tl.40 mm, objem. hmotnost 16 kg/m3</p> <p>kvalita provedeni die tech. zpravy a skladeb kci.!!!</p> <p>1.NP:3,2*1,2 2.NP:3,1*4,4</p>	m2	17,48	0,00	-17,48	1 648,00	-28 807,04	RTS_I/2021		-28 807,04				
110	34711429RXTX	<p>Předštna SDVK tl.150 mm,ocel.kce,oplášř 2x15 mm, izolace miner. tl. 60 mm, objem. hmotnost 35 kg/m3</p> <p>kvalita provedeni die tech. zpravy a skladeb kci.!!!</p> <p>1.NP:3,2*1,2</p>	m2	3,84	0,00	-3,84	1 514,10	-5 814,14	vlastni		-5 814,14				
113	342263310R00	<p>Úprava sadrokartonové přlčky pro osazeni umývadla</p> <p>1.NP:1</p>	kus	1,00	1,00	11,00	1 246,30	13 709,30	RTS_I/2021		13 709,30				
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní			0,00			-67 794,83							
161	602016193R00	<p>Penetrace hloubková stěn</p> <p>ker. zdivo+bet. tvárnice:307,3+43,9+2*(43,2+99,1+131,7+447,5+120,5+30,4+28,1)</p> <p>1.NP-zrušení přlčky u m.č. 1.02:-2*6,3</p> <p>Zb stěny+trámy:311,7+437,15+15,3</p> <p>Zb sloupy:11,2</p>	m2	2 927,55 2 152,20	2 914,95 2 152,20	-12,60 0,00	18,10	-228,06	RTS_I/2021		-228,06				
164	602012161R00	<p>Omlitka stěn vápenosádrová ručně</p> <p>ker. zdivo+bet. tvárnice:307,3+43,9+2*(43,2+99,1+131,7+447,5+120,5+30,4+28,1)</p> <p>1.NP-zrušení přlčky u m.č. 1.02:-2*6,3</p> <p>Zb stěny+trámy:311,7+437,15+15,3</p> <p>ošetřit jádrových:-731,828</p>	m2	2 184,52 2 152,20	2 171,92 2 152,20	-12,60 0,00	329,30	-4 149,84	RTS_I/2021		-4 149,84				
166	601011261R00	<p>Omlitka stropů sadrová hlazená strojně</p> <p>omlítka stropů + I01:283,27</p> <p>omlítka stropů + I08:46,18</p>	m2	329,45 283,27	152,72 283,27	-176,73 0,00	358,50	-63 357,71	RTS_I/2021		-63 357,71				
167	612473185R00	<p>Připlátek za zabudované omlitky v ploše stěn</p> <p>ker. zdivo+bet. tvárnice:307,3+43,9+2*(43,2+99,1+131,7+447,5+120,5+30,4+28,1)</p> <p>1.NP-zrušení přlčky u m.č. 1.02:-2*6,3</p> <p>Zb stěny+trámy:311,7+437,15+15,3</p> <p>Zb sloupy:11,2</p>	m2	2 927,55 2 152,20	2 914,95 2 152,20	-12,60 0,00	4,70	-59,22	RTS_I/2021		-59,22				
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější			0,00			-62 202,74							
184	622311754RVX	<p>Odpočet pancéřová tkanina 1x vč. práce a armovací vrstvy (47,90*81,46/2+17,30)</p> <p>Zatep. syst. ETICS, ostění, miner.desky KV 40 mm, zakončený stěrkou 2x pancéř. tkaninou</p> <p>Fasády:</p> <p>Provedení die skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!</p> <p>F101:</p> <p>ostění:</p> <p>okna:0,192*2*(0,85+1,7+2,11+1,7+1,25*2+1,25*2+0,9+1,25+7,3+1,65+0,5*3+2,12+2,27+1,92)</p> <p>dveře:0,192*(1,2+2,39+7,2*2,81+1,2+2*2,3+1,3*2*2,4+1,1*3+2*2,4*3+1,5+2*1,6+1,5*2+2*2,05*2)</p> <p>F102:</p> <p>ostění:</p> <p>dveře:0,132*(3,4+2*2,81)</p> <p>okna:0,132*2*(3,6+2)</p>	m2	38,07	0,00	-38,07	105,93	-4 032,76		vlastni		-4 032,76			
187	622311735RVX	<p>Odpočet pancéřová tkanina 1x vč. práce a armovací vrstvy (47,90*81,46/2+17,30)</p> <p>Zatep. syst. ETICS, fasáda, miner.desky KV 160 mm, zakončený stěrkou s 2x pancéř. tkaninou</p> <p>Fasády:</p> <p>F101:26*2,5*5,6+2,8*2,9*2+205*84+68,5-38,2+215+3,2*2*4</p> <p>okna:(0,85*1,7+2,11*1,7+1,25*1,25*2+0,9*1,25+7,3*1,65+0,5*(2,12+2,27+1,92))</p> <p>dveře:(1,2*2,39+7,2*2,81+1,2*2,3+1,3*2*2,4+1,1*2,4*3+1,5*1,6+1,5*2,05*2)</p>	m2	26,64	26,64	0,00	105,93	-2 821,98		vlastni		-2 821,98			
188	622318154RVX	<p>Odpočet pancéřová tkanina 1x vč. práce a armovací vrstvy (47,90*81,46/2+17,30)</p> <p>Zateplovací syst.ETICS,ostění, Kooltherm K5 40 mm, zakončený stěrkou s 2x pancéř. tkaninou</p> <p>Fasády:</p> <p>Provedení die skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!</p> <p>F102:</p> <p>ostění:</p> <p>dveře:0,132*(3,4+2*2,81)</p> <p>okna:0,132*2*(3,6+2)</p> <p>F107:</p> <p>ostění:</p> <p>okna:0,157*2*(1,25*2+1,25*2)</p>	m2	546,21	552,21	6,00	1 408,30	8 452,62		vlastni		8 452,62			
191	622318132RVX	<p>Odpočet pancéřová tkanina 1x vč. práce a armovací vrstvy (47,90*81,46/2+17,30)</p> <p>Zateplovací syst.ETICS,fasáda, Kooltherm K5 100 mm, zakončený stěrkou s 2x pancéř. tkaninou</p> <p>Fasády:</p> <p>Provedení die skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!</p> <p>F102:2,8*(2,4+14)</p> <p>dveře:(3,4*2,81)</p> <p>okna:(3,6*2)</p>	m2	4,24	4,24	0,00	105,93	-449,14		vlastni		-449,14			
192	622322737RVX	<p>Odpočet pancéřová tkanina 1x vč. práce a armovací vrstvy (47,90*81,46/2+17,30)</p> <p>Zatep. systém ETICS, podhled, miner.desky KV240 mm, zakončený stěrkou s 2x výtždnou panc. tkaninou</p> <p>kvalita provedeni die tech. zpravy a skladeb kci.!!!</p> <p>Pohlady:</p> <p>C05:39,06</p>	m2	29,17	43,00	3,94	1 629,80	6 421,41		vlastni		6 421,41			
194	622421491R00	<p>Odpočet pancéřová tkanina 1x vč. práce a armovací vrstvy (47,90*81,46/2+17,30)</p> <p>Doplňky zatep. systémů, rohová lišta s okapničkou</p> <p>1.PP:</p> <p>okna:2*(0,85+1,7+2,11+1,7)</p> <p>dveře+stěny:1,2+2*2,39</p> <p>1.NP:</p> <p>okna:2*(7,3+1,65*7,2+2,81*3,6+2+1,25*4+1,25*4+0,9+1,25)</p> <p>dveře+stěny:7,3+2*2,73+3,4+2*2,81+1,3*2*2,4*2+1,1*3+2*2,4*3</p> <p>2.NP:</p> <p>okna:2*(0,5*3+2,12+2,27+1,92)</p> <p>dveře+stěny:1,5+2*1,6+1,5*2+2*2,05*2</p> <p>rohy objektu:4*2+2,9+4,7+3,1*7</p> <p>proti rohový PVC dodávka + montáž</p>	m	212,62	0,00	-212,62	101,60	-21 602,19		RTS_I/2021		-21 602,19			
62252002 a 63127416			m	37,30	165,00	165,00	73,40	12 111,00			12 111,00				
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce			0,00			2 359,43							
204	631319171R00	<p>Připlátek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm</p>	m3	1,74	2,58	0,84	146,30	122,89	RTS_I/2021		122,89				

		P106:19,92*2	39,84	39,84	0,00								
		P107:(49,90-11,4)*2	99,80	77,00	-22,80								
		P107a:11,4*1		11,40	11,40								
		P108:3,49*2	6,98	6,98	0,00								
		P109:8,06*2	16,12	16,12	0,00								
		P110:6,77*2	13,54	13,54	0,00								
		P111:206,9	206,90	206,90	0,00								
		P113:29,22*2	58,44	58,44	0,00								
		P114:36,17*2	72,34	72,34	0,00								
		P116:154,89*2	309,78	309,78	0,00								
		P117:136,27*2	272,54	272,54	0,00								
		P118:85,45*2	170,90	170,90	0,00								
		P119:5,5	5,50	5,50	0,00								
284	28375766 AR	Deska izolační polyetylén samožhášivý EPS 100 Podlahy: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!! Začátek provozního součtu	m3	71,97	70,96	-1,01	238,10	-240,15	RTS_I/2021		-240,15		
		P101:138,94*0,08	11,12	11,12	0,00								
		P105:15,99*0,1	1,60	1,60	0,00								
		P106:19,92*0,1	1,99	1,99	0,00								
		P107:(49,90-11,4)*0,08	3,99	3,08	-0,91								
		P108:3,49*0,08	0,28	0,28	0,00								
		P113:29,22*0,1	2,92	2,92	0,00								
		P114:36,17*0,1	3,62	3,62	0,00								
		P117:136,27*0,18	24,53	24,53	0,00								
		P118:85,45*0,18	15,38	15,38	0,00								
		Konec provozního součtu			0,00								
287	28376281R	Deska polystyren EPS krolejový 4000 1000x500x20 mm Podlahy: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!! Začátek provozního součtu	m2	322,99	310,45	-12,54	47,60	-597,05	RTS_I/2021		-597,05		
		P101:138,94	138,94	138,94	0,00								
		P105:15,99	15,99	15,99	0,00								
		P106:19,92	19,92	19,92	0,00								
		P107:49,90-11,4	49,90	38,50	-11,40								
		P108:3,49	3,49	3,49	0,00								
		P113:29,22	29,22	29,22	0,00								
		P114:36,17	36,17	36,17	0,00								
		Konec provozního součtu			0,00								
287a	28376334R	Deska Styrodur 5000 CS hladká s polodrážkou tl. 100 x 600 x 1250 mm zelená Podlahy: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!! P107a:11,4*1,1	m2	322,99	310,45	-12,54	326,00	4 088,04	RTS_I/2023		4 088,04		
		P107a:11,4*1,1	12,54	12,54	0,00								
		Konec provozního součtu			0,00								
		282,23*1,1	322,99	310,45	-12,54								
Díl:	767	Konstrukce zámečnické		0,00				-64 247,04					
442	Z26	Záložná z tahokovu s otevíravými dveřmi, vstup herci, 3,150, 1,9, VIZ SCHEMA. Ocelová záložna z tahokovu s minimální propustností 80%, kotvena do ocelového rámečku. S vloženým polem s otevíravými dveřmi: 800x2000mm. Kotvení ocelového rámečku je přes pásovinu do nosné ZB konstrukce sokla, podlahy a do ZB desky v nadpraží. Neбудe kotveno do vyzkých z licových cihel. Všechny viditelné prvky oboustranně natřeny barvou RAL 1035 - měděná. ocel - žárově zinkovaný + nátěr ocel: RAL 1035 (Měděná) Součástí dodávky jsou vesměs kotvení, spojovací a těsnící prostředky. Dodavatel zpracuje dílenskou dokumentaci na základě ověřených rozměrů na stavbě, v rámci dílenské dokumentace bude provedeno statické posouzení jednotlivých prvků a přípojí, kotvení, doplňky, detaily, D+M	m2	6,37	0,00	-6,37	10 093,80	-64 247,04	vlastní		-64 247,04		
Díl:	783	Nátěry			0,00			-14 400,71					
485	713512321R0X	Nátěr protiočar: dřevo, transparentní dřevěný obklad I/03a, I/03b: 1.NP:3*(32,2+32,6)+26,4*2-(3,4*2,81+3,6*2+0,8*2+1,1*3*2,4+1,8*3) dřevěný obklad I/15: 1.NP:0,62*9,2 Podhledy: C/03:185+70,5 C/04:30,57+248,57-61,23	m2	699,36	366,78	-332,58	43,30	-14 400,71	vlastní		-14 400,71		
		C/02:7,59+25,57	33,16	33,16	0,00								
		C/04:30,57+248,57-61,23	217,91	217,91	0,00								
		stěny I/03, I/15: 69,0		69,00	69,00								
		V08-stěny:3,8*32	121,60	121,60	0,00								
		V08-stropy:46,18+5,5*12	112,18	112,18	0,00								
Díl:	790	Vnitřní vybavení			0,00			-35 225,10					
529	47a	PROTIPOŽÁRNÍ SKLADACÍ SCHODY NA PŮDU PROTIPOŽÁRNÍ SCHODY (EW 15, DP3 ODOLNOST) S PROTIKOLEM O KLASIFIKACI POŽÁRNÍ ODOLNOSTI SCHODY, KTERÉ NEVYZADUJÍ ŽÁDNOU ZVLÁŠTNÍ ÚDRŽBU. NÁSLAPY S PROTISKLIZNOU ÚPRAVOU. - SKLOPNÝ MECHANISMUS Z AL PROFILŮ, SKLÁPEČI DVEŘE A PRŮLEŽ KOVOVÉ S BÍLOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU STAVEBNÍ TVOR MUSÍ BYT PRO MONTÁŽ O 10mm ŠIRŠÍ I DELŠÍ NEŽ JE ROZMĚR SCHODŮ AxBxCxD/E 1300x700x1800x1450x50,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	3,00	2,00	-1,00	35 225,10	-35 225,10	vlastní		-35 225,10		
Celkem								288 780,48			-414 462,06	703 242,54	

Položkový rozdílový soupis prací, dodávek a služeb ZL 20a

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům - REVIZE 02
R:	D.1.4.2 UT
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství původní	množství nové (ROZ)	rozdílné množství	cena / MJ	Celkem rozdílné	cen. soustava	Celkem rozdílné	odpočty
Díl:	3	KULTURNÍ SÁL				0,00		-1 370,28			
200	220	Termostatická hlavice - s kapalným čidlem, pro veřejné prostory, závitové připojení M30 x 1,5, rozsah regulace 7-28°C, standardní bílá	kus	3,00	4,00	-2,00	1 735,50	-3 471,00	vlastní		
201	221	Připojovací H armatura - pro tělesa integrovaným ventilem, s přednastavením, s uzavíráním a vypouštěním, z poniklované mosazi, PN10, tmax. 120°C, rozteč potrubí 50mm, rohová včetně krytky	kus	6,00	1,00	-2,00	1 395,60	-2 791,20	vlastní	-3 471,00	-3 471,00
202	222	Uzavírací šroubení - s vypouštěním, tmax. 120°C, PN10, z bronzu, přímé	kus	3,00	0,00	-3,00	401,70	-1 205,10	vlastní	-2 791,20	-2 791,20
203								0,00	o	-1 205,10	-1 205,10
204	223	Gumový kompenzátor - pro připojení čerpadlaDN15	kus	2,00	2,00	0,00	0,00	0,00	vlastní	0,00	
205	224	Gumový kompenzátor - pro připojení čerpadlaDN25	kus	2,00	2,00	0,00	0,00	0,00	vlastní	0,00	
206								0,00	o	0,00	
207	225	Ohebná pancířovaná hadice - pro připojení zařízeníDN15; L=0,5m	kus	2,00	2,00	0,00	0,00	0,00	vlastní	0,00	
208								0,00	o	0,00	
209		300 - Potrubí, izolace, nátěry						0,00	o	0,00	
210								0,00	o	0,00	
211	301	Ocelové potrubí závitové běžnéDN15	bm	68,64	68,64	0,00	0,00	0,00	vlastní	0,00	
212	302	Ocelové potrubí závitové běžnéDN20	bm	37,18	33,58	-3,60	374,90	-1 349,64	vlastní	-1 349,64	-1 349,64
213	303	Ocelové potrubí závitové běžnéDN25	bm	51,48	51,48	0,00	0,00	0,00	vlastní	0,00	
214	304	Ocelové potrubí závitové běžnéDN32	bm	97,24	97,24	0,00	0,00	0,00	vlastní	0,00	
215								0,00	o	0,00	
216								0,00	o	0,00	
217	311	Plastové potrubí16x2	bm	117,26	95,26	-22,00	332,70	-7 319,40	vlastní	-7 319,40	-7 319,40
218	312	Plastové potrubí18x2	bm	11,44	11,44	0,00	0,00	0,00	vlastní	0,00	
219	313	Plastové potrubí26x3	bm	25,74	25,74	0,00	0,00	0,00	vlastní	0,00	
220								0,00	o	0,00	
221								0,00	o	0,00	
222	321	DN15 - tl. 40 mm,izolační pouzdro,	bm	75,50	75,50	0,00	0,00	0,00	vlastní	0,00	
223	322	DN20 - tl. 40 mm,izolační pouzdro,	bm	40,90	36,94	-3,96	208,10	-823,66	vlastní	-823,66	-823,66
224	323	DN25 - tl. 50 mm,izolační pouzdro,	bm	56,63	56,63	0,00	0,00	0,00	vlastní	0,00	
225	324	DN32 - tl. 60 mm,izolační pouzdro,	bm	106,96	106,96	0,00	0,00	0,00	vlastní	0,00	
226	325	izolační pouzdro armatury	kus	95,00	95,00	0,00	0,00	0,00	vlastní	0,00	
227								0,00	o	0,00	
228								0,00	o	0,00	
229	331	16x2 - tl. 15mm,izolační pouzdro,	bm	128,99	101,49	-27,50	26,80	-736,89	vlastní	-736,89	-736,89
230	332	18x2 - tl. 15mm,izolační pouzdro,	bm	12,58	12,58	0,00	0,00	0,00	vlastní	0,00	
231	333	26x3 - tl. 15mm,izolační pouzdro,	bm	28,31	28,31	0,00	0,00	0,00	vlastní	0,00	
232								0,00	o	0,00	
233	334	Proplach a tlaková zkouška potrubí do DN40,zkouška vodou,	bm	408,98	383,38	-25,60	25,70	-657,92	vlastní	-657,92	-657,92
234								0,00	o	0,00	
235	335	Nátěr potrubí do DN40,dle technické zprávy,	bm	254,54	250,94	-3,60	58,70	-211,32	vlastní	-211,32	-211,32
236								0,00	o	0,00	
237		400 - Podlahové vytápění						0,00	o	0,00	
238								0,00	o	0,00	
239	401	Rozdělovač podlahového vytápění, z nerezové oceli s průtokoměry, 6 okruhů,RS1,	kus	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	vlastní	0,00	
240	402	Rozdělovač podlahového vytápění, z nerezové oceli s průtokoměry, 5 okruhů,RS2,	kus	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	vlastní	0,00	
241	403	Rozdělovač podlahového vytápění, z nerezové oceli s průtokoměry, 2 okruhů,RS4,	kus	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	vlastní	0,00	
242	404	Rozdělovač podlahového vytápění, z nerezové oceli s průtokoměry, 3 okruhů,RS6,	kus	1,00	0,00	-1,00	5 252,90	-5 252,90	vlastní	-5 252,90	-5 252,90
242a	404	Rozdělovač podlahového vytápění, z nerezové oceli s průtokoměry, 5 okruhů,RS6,	kus	1,00	1,00	0,00	11 203,00	11 203,00	vlastní	11 203,00	
243	405	Rozdělovač podlahového vytápění, z nerezové oceli s průtokoměry, 2 okruhů,RS7,	kus	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	vlastní	0,00	
244	406	Kulový kohout, s teploměrem pro nerezový rozdělovač - červený	kus	5,00	5,00	0,00	0,00	0,00	vlastní	0,00	
245	407	Kulový kohout, s teploměrem pro nerezový rozdělovač - modrý	kus	5,00	5,00	0,00	0,00	0,00	vlastní	0,00	
246	408	SKříň pod omítku, pro nerezový rozdělovač s 6 okruhů	kus	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	vlastní	0,00	
247	409	SKříň pod omítku, pro nerezový rozdělovač se 5 okruhů	kus	1,00	2,00	1,00	4 120,00	4 120,00	vlastní	4 120,00	
248	410	SKříň pod omítku, pro nerezový rozdělovač s 2 okruhů	kus	2,00	2,00	0,00	0,00	0,00	vlastní	0,00	
249	411	SKříň pod omítku, pro nerezový rozdělovač se 3 okruhů	kus	1,00	0,00	-1,00	4 119,90	-4 119,90	vlastní	-4 119,90	
250	412	Chránička černá, pro 16 až 18	kus	94,20	105,00	10,80	100,90	1 089,72	vlastní	1 089,72	
251	413	Obvodový dilatační pás, 10mm, výška 15cm, délka 50m	kus	7,20	8,00	0,80	18,50	14,80	vlastní	14,80	
252	414	Dilatační pás pro rozdělení poli pro systémovou desku v=130 mm	kus	12,40	13,80	1,40	22,70	31,78	vlastní	31,78	
253	415	Vodící oblouk pro trubky, pod rozdělovač, pro 16 až 18	kus	36,00	40,00	4,00	226,60	906,40	vlastní	906,40	
254	416	Červená tacker spona 55 mm	kus	188,00	209,00	21,00	4,10	86,10	vlastní	86,10	
255	418	Elektromechanická hlavice, ON/OFF, bez napětí uzavřeno, 230 V	kus	18,00	20,00	2,00	911,50	1 823,00	vlastní	1 823,00	
256	420	AI/PERT trubka v rolicích, 18x2	bm	2 430,29	2 659,29	229,00	132,90	30 434,76	vlastní	30 434,76	
257	421	Systémová deska s pochůznou fólií	m2	329,20	337,20	8,00	297,70	2 381,60	vlastní	2 381,60	
258	422	Svrně šroubení, pro AI/PE-X, AI/PERT i PE-X, 18x2	kus	36,00	40,00	4,00	100,90	403,60	vlastní	403,60	
259								0,00	o	0,00	
260	423	Proplach a tlaková zkouška podlahového vytápění,zkouška vodou,	bm	2 430,29	2 659,29	229,00	18,50	4 236,59	vlastní	4 236,59	
261								0,00	o	0,00	
262		500 - Otopná tělesa						0,00	o	0,00	
263								0,00	o	0,00	
264	501	Deskové otopné těleso - s hladkou čelní deskou a pravým spodním připojením21-600/400	kus	2,00	2,00	0,00	0,00	0,00	vlastní	0,00	
265	502	Deskové otopné těleso - s hladkou čelní deskou a pravým spodním připojením21-600/900	kus	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	vlastní	0,00	
266								0,00	o	0,00	
267								0,00	o	0,00	
268	511	Otopná lavice2000/90/130	kus	2,00		-2,00	15 068,50	-30 137,00	vlastní	-30 137,00	-30 137,00
269								0,00	o	0,00	
270								0,00	o	0,00	
271	511	Otopná lavice - s dřevěnou krycí deskou1000/300/265	kus	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	vlastní	0,00	
272								0,00	o	0,00	
273								0,00	o	0,00	
274	521	Elektrický přímotop - s vřstavným termostatem500 W	kus	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	vlastní	0,00	
275	522	Elektrický přímotop - s vřstavným termostatem700 W	kus	2,00	2,00	0,00	0,00	0,00	vlastní	0,00	
276	523	Elektrický přímotop - s vřstavným termostatem1000 W	kus	2,00	2,00	0,00	0,00	0,00	vlastní	0,00	
277								0,00	o	0,00	
278	531	Proplach a tlaková zkouška otopných těles,zkouška vodou,	kus	5,00	4,00	-1,00	25,70	-25,70	vlastní	-25,70	-25,70
Díl:	4	FITNESS				0,00		6 850,00			
279		001 - Zařízení				0,00		0,00	o	0,00	
280	001	Zásobník teplé vody, stojatý smaltovaný zásobníkový ohříváč s jednou předávací plochou, hořčíkovou anodou a přídavným návrkem pro závitové topné těleso, včetně tepelné izolace s krycí plastovou fólií, .500 litrů,	kus	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	vlastní	0,00	
281	002	Kombinovaný rozdělovač sběrač - 4 výstupy, DN40, DN20, DN20, DN32,Q=2.1 m3/h	kus	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	vlastní	0,00	
281a	003	Nástěnný ovladač s třímístným LCD. Dle výběru INV.	kus	1,00	1,00	0,00	6 850,00	6 850,00	vlastní	6 850,00	
Celkem										5 479,72	

Změny ke dni 18.4.2023

REKAPITULACE ZMĚNOVÉHO LISTU		Číslo: 20b		
Číslo nabídky:				
Změna skladeb v rámci řešení akustiky společenského sálu				
Na zakázku:	SO 107 Společenský dům Lysolaje			
OBJEDNATEL:				
Název: Městská část Praha - Lysolaje				
Sídlo: Kovářenská 8/5, Praha - Lysolaje				
IČ: 00231207		DIČ: CZ00231207		
Kontaktní osoba: Ing. Dana Malečková				
Telefon: 734 715 508		e-mail: dana.maleckova@praha-lysolaje.cz		
DODAVATEL:				
Název: ALSTAP s.r.o.				
Sídlo: Hvoždanská 2237/5, 148 00 Praha 4 - Chodov				
IČ: 29000238		DIČ: CZ699004936		
Ostatní údaje: Ing. Petr Vospěl				
Telefon:	FAX:	E-mail: info@alstap.cz		
Registrace:		web:		
REKAPITULACE NABÍDKOVÉ CENY:				
		Cena bez DPH	DPH	Cena včetně DPH
Odpočty	Arch.	-281 204,52 Kč	-59 052,95 Kč	-340 257,47 Kč
Přípočty	Arch.	1 173 262,58 Kč	246 385,14 Kč	1 419 647,72 Kč
Celkem		892 058,06 Kč	187 332,19 Kč	1 079 390,25 Kč
NABÍDKOVÁ CENA:				

Cena celkem bez DPH:	Samostatně příslušné DPH:	Cena celkem včetně DPH:
892 058,06 Kč	187 332,19 Kč	1 079 390,25 Kč
Měna ve které je nabídka uvedena: CZK		
Vypracoval: Petr Ovčáček Titul, jméno, příjmení: Funkce:	Datum vyhotovení:	21.08.2023
POZNÁMKY (OSTATNÍ ÚDAJE):		
Na základě řešení akustiky Společenského sálu došlo ka změně skladeb a jejich rozsahu. V rámci realizační PD byla doplněna akustická studie a z ní vplynuly úpravy nezbytné pro správné akustické řešení společenského sálu.		

Položkový rozdílový soupis prací, dodávek a služeb

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům - REVIZE 02
R:	Arch. stav. část
C:	

ZL 20a

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ
Díl:	0	Přípravné a přidružené práce	
1	0.1	Vytyčení a ochrana vedení stávajících inž. sítí 1*1	kus
Díl:	1	Zemní práce	
2	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m ornice:0,2*1167,5	m3
3	131201112R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 1000 m3, STROJNĚ nepažená jáma:11,3*8,5+20,2*7,6+8,1*7,5+0,62*8,4+0,37*11,4 šachty:12*5,4+4,1*5,3	m3
4	131201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezapaž. jam v hor.3 nepažená jáma:11,3*8,5+20,2*7,6+8,1*7,5+0,62*8,4+0,37*11,4 šachty:12*5,4+4,1*5,3	m3
5	131201203R00	Hloubení zapažených jam v hor.3 do 10000 m3 pažená jáma:90,3*15,5+96,3*19	m3
6	131201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení zapaž. jam v hor.3 pažená jáma:90,3*15,5+96,3*19	m3
7	132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ pasy:0,42*(2,15*6,4+1,4*(5,4+13,1+14,2))+1,1*7,7+0,5*3,7+0,9*6,4+1,6*4,1+0,75*1,2+0,7*8,9+1,5*20+1,2*(1,2+4,9+2,6+15,9) 0,42*(0,7*(9+8+2,6+1,2+6*3))+1,7*8,8+1*11,7)+0,27*1*7,6+0,77*2,1*13,3+0,27*0,71*(20+12,8)+0,87*2,6*8,6+2,3*(1+1,7+1,6+1,3) 1,17*0,8*3,4+1,67*0,8*6,3+1,42*(0,8*3,1+0,7*(11,3+2,1)+1,6*2)+0,92*(0,7*5,3+1,6*2+2,2*4+0,9*3,1+0,8*(5,6+8,9+2,1)) 0,92*(1*3,5+0,5*11,2)	m3
8	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ pasy:0,42*(2,15*6,4+1,4*(5,4+13,1+14,2))+1,1*7,7+0,5*3,7+0,9*6,4+1,6*4,1+0,75*1,2+0,7*8,9+1,5*20+1,2*(1,2+4,9+2,6+15,9) 0,42*(0,7*(9+8+2,6+1,2+6*3))+1,7*8,8+1*11,7)+0,27*1*7,6+0,77*2,1*13,3+0,27*0,71*(20+12,8)+0,87*2,6*8,6+2,3*(1+1,7+1,6+1,3) 1,17*0,8*3,4+1,67*0,8*6,3+1,42*(0,8*3,1+0,7*(11,3+2,1)+1,6*2)+0,92*(0,7*5,3+1,6*2+2,2*4+0,9*3,1+0,8*(5,6+8,9+2,1)) 0,92*(1*3,5+0,5*11,2)	m3
9	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m jámy:(406,276+3229,35)*0,07 rýhy:218,18046*0,5	m3
10	171201201R00	Uložení sypaniny na dep.-sypanina na výšku přes 2m ornice na deponii:233,5 výkopek na deponii:406,276+3229,35+218,18046	m3
11	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním pod desku:16,1*1,6 kolem 1.PP:5,5*1,6+4,3*19,4+6,7*11,5+12,9*12,6+3,6*10+5,9*8+6,2*13,9+5,8+10,3 kolem šachet:1,4*8+0,2*5,7 pod venk. schody:40*1,15 kolem 1.NP:1,8*61,4 kolem pasů a patek:0,9*19+0,6*2*36+0,3*2*22+0,2*2*19	m3
12	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 z deponie pro zásypy:793,01	m3

ZL 20b

množství původní	množství nové (R02)	rozdíl množství	cena / MJ	Celkem rozdíl	Cen. soustava	odpočty	přípočty
				0,00			
1,00	1,00	0,00		0,00	vlastní		
1,00	1,00	0,00					
		0,00		0,00			
233,50	233,50	0,00		0,00	RTS_I/2021		
233,50	233,50	0,00					
406,28	406,28	0,00		0,00	RTS_I/2021		
319,75	319,75	0,00					
86,53	86,53	0,00					
406,28	406,28	0,00		0,00	RTS_I/2021		
319,75	319,75	0,00					
86,53	86,53	0,00					
3 229,35	3 229,35	0,00		0,00	RTS_I/2021		
3 229,35	3 229,35	0,00					
3 229,35	3 229,35	0,00		0,00	RTS_I/2021		
3 229,35	3 229,35	0,00					
218,18	218,18	0,00		0,00	RTS_I/2021		
62,51	62,51	0,00					
84,78	84,78	0,00					
62,52	62,52	0,00					
8,37	8,37	0,00					
218,18	218,18	0,00		0,00	RTS_I/2021		
62,51	62,51	0,00					
84,78	84,78	0,00					
62,52	62,52	0,00					
8,37	8,37	0,00					
363,58	363,58	0,00		0,00	RTS_I/2021		
254,49	254,49	0,00					
109,09	109,09	0,00					
4 087,31	4 087,31	0,00		0,00	RTS_I/2021		
233,50	233,50	0,00					
3 853,81	3 853,81	0,00					
793,01	793,01	0,00		0,00	RTS_I/2021		
25,76	25,76	0,00					
517,29	517,29	0,00					
12,34	12,34	0,00					
46,00	46,00	0,00					
110,52	110,52	0,00					
81,10	81,10	0,00					
4 087,31	4 087,31	0,00		0,00	RTS_I/2021		
793,01	793,01	0,00					

		z deponie na skládku:406,276+3229,35+218,18046-793,01 ornice na skládku:233,5		3 060,80	3 060,80	0,00			
13	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m ornice na deponii:233,5 výkopek na deponii:406,276+3229,35+218,18046 z deponie pro zášpy:793,01	m3	4 880,32	4 880,32	0,00	0,00	RTS_I/2021	
14	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m z deponie na skládku:406,276+3229,35+218,18046-793,01 ornice na skládku:233,5	m3	3 294,30	3 294,30	0,00	0,00	RTS_I/2021	
15	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km z deponie na skládku:(406,276+3229,35+218,18046-793,01)*10 ornice na skládku:233,5*10	m3	32 942,96	32 942,96	0,00	0,00	RTS_I/2021	
16	199000001R00	Poplatek za skládku - ornice ornice na skládku:233,5	m3	233,50	233,50	0,00	0,00	RTS_I/2021	
17	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 z deponie na skládku:406,276+3229,35+218,18046	m3	3 853,81	3 853,81	0,00	0,00	RTS_I/2021	
18	115100001RAA	Čerpání vody na výšku 10 m, do 500 l, včetně pohotovosti čerpací soupravy dešťová voda z jámy, 2 měsíce, 8 hodin/den:2*30*8	h	480,00	480,00	0,00	0,00	RTS_I/2021	
19	151822304R0X	Vrty pro záporny nezap.do 600 mm hl.nad 5 m hor.3, odvoz výkopku na skládku, vč. uložení vrty pro záporny:7*15+8+6	m	119,00	119,00	0,00	0,00	vlastní	
20	151826331R00	Vrty pro kotvení pažení průměr do 156 mm, hor.3, odvoz výkopku na skládku, vč. uložení vrty pro kotvy:10*7	m	70,00	70,00	0,00	0,00	RTS_I/2021	
21	151823101R00	Osazení zápor(zápor.pažení)ocel.jednoduch.do dl.8m záporny IPE 300:7*15+6 záporny IPE 400:8*1	m	119,00	119,00	0,00	0,00	RTS_I/2021	
22	151824207R00	Vytažení ocel. zápor svislých do 70kg/m, do 7 m záporny IPE 300:7*15+6	m	111,00	111,00	0,00	0,00	RTS_I/2021	
23	151824209R00	Vytažení ocel. zápor svislých do 70kg/m, do 9 m záporny IPE 400:8*1	m	8,00	8,00	0,00	0,00	RTS_I/2021	
24	13482735R	Týč průřezu IPE 300, hrubé, jakost oceli S235, 11375 záporny IPE 300:(7*15+6)*42,2*1,1/1000	t	5,15	5,15	0,00	0,00	RTS_I/2021	
25	13482750R	Týč průřezu IPE 400, hrubé, jakost oceli S235, 11375 záporny IPE 400:8*1*66,3*1,1/1000	t	0,58	0,58	0,00	0,00	RTS_I/2021	
26	151825101R0X	Pažiny z dřevěných fošen tl. 10 cm, vč. odstranění výdřevy mezi IPE:2,4*2,1+3,9*9,3+4,5*18,6+3,8*2,1+3*2	m2	138,99	138,99	0,00	0,00	vlastní	
27	151825203R0X	Převážka ocelová zdvojená IPE 330 - zřízení převážky 2x IPE 330:2,4*7	m	16,80	16,80	0,00	0,00	vlastní	
28	151825303R0X	Převážka ocelová zdvojená IPE 330 - odstranění převážky 2x IPE 330:2,4*7	m	16,80	16,80	0,00	0,00	vlastní	
29	285375112R0X	Kotvy kabelové pro nosnost do 0,31 MN, lana, 3xLd 15,3 Fk=300kN, vč. zálivky kořene, 1850kg/m3 kotvy:12*7	m	84,00	84,00	0,00	0,00	vlastní	
30	285376112R00	Napnutí kabelových kotev únosnosti do 0,31 MN kotvy:1*7	kus	7,00	7,00	0,00	0,00	RTS_I/2021	
31	2243111431R0X	Výplň pilot z C 8/10 paty zápor:3,14*0,3*0,3*(4+4,2+2,5*9+3,1*5+3,6)	m3	14,07	14,07	0,00	0,00	vlastní	
Díl: 2		Základy,zvláštní zakládání				0,00	0,00		
32	215901101RT5	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS, vibrační deskou, 20 MPa deska 1.PP:455 deska 1.NP:385 Zpevněné plochy: Provedení dle skladeb konstrukcí, technické zprávy a PD!!!:	m2	922,88	922,88	0,00	0,00	RTS_I/2021	
				455,00	455,00	0,00			
				385,00	385,00	0,00			
						0,00			
						0,00			
						0,00			

		V/01:1*(16,8+6+4,9+17,5)			45,20	45,20	0,00				
		V/03:33			33,00	33,00	0,00				
		V/04:0,3*6,2			1,86	1,86	0,00				
		V/05:0,3*9,4			2,82	2,82	0,00				
33	271531113R00	Polištář základu z kameniva hr. drčeného 16-32 mm	m3		160,55	160,55	0,00	0,00	RTS_I/2021		
		rovina pro pilotáž:3*34*0,15			15,30	15,30	0,00				
		deska 1.PP:455*0,15			68,25	68,25	0,00				
		deska 1.NP:385*0,2			77,00	77,00	0,00				
34	273313621R00	Beton základových desek prostý C 20/25	m3		86,57	86,57	0,00	0,00	RTS_I/2021		
		ochrana hydroizolace:					0,00				
		deska 1.PP:455*0,04			18,20	18,20	0,00				
		deska 1.NP:385*0,04			15,40	15,40	0,00				
							0,00				
		podbetonávka stěny ve výkopu:3*5,2+(3,2+1,8)*5,5			43,10	43,10	0,00				
		obetonávky šachet:0,95*9,2+0,12*9,4			9,87	9,87	0,00				
35	273321321R00	Železobeton základových desek C 20/25	m3		67,20	67,20	0,00	0,00	RTS_I/2021		
		podkladní mazanina:					0,00				
		Začátek provozního součtu					0,00				
		deska 1.PP:455			455,00	455,00	0,00				
		deska 1.NP:385			385,00	385,00	0,00				
		Konec provozního součtu					0,00				
		840*0,08			67,20	67,20	0,00				
36	273321411R00	Železobeton základových desek C 25/30 XC2	m3		147,62	147,62	0,00	0,00	RTS_I/2021		
		dle statiky:					0,00				
		1.PP:					0,00				
		deska:0,3*(455-6-5,5-2,3)			132,36	132,36	0,00				
		šachty-dno:0,3*(6+5,5+2,3)			4,14	4,14	0,00				
		šachty stěny:0,3*(0,75*9,4+2,05*9,8+1,6*6,2)			11,12	11,12	0,00				
37	273321411R0X	Železobeton základových desek C 25/30 XC2,XA1	m3		115,35	115,35	0,00	0,00	vlastní		
		dle statiky:					0,00				
		1.NP:0,3*384,5			115,35	115,35	0,00				
38	273321411R0Y	Železobeton základových desek C 25/30 XC2,XA1,XD3, XF3	m3		6,80	6,80	0,00	0,00	vlastní		
		dle statiky:					0,00				
		venkovní konstrukce:					0,00				
		desky u schodů a angl. dvorku:0,53*2,2*1,35+0,31*3,8+0,25*16,2			6,80	6,80	0,00				
39	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2		149,78	149,78	0,00	0,00	RTS_I/2021		
		dle statiky:					0,00				
		1.PP:					0,00				
		deska:0,3*(85,8+9,8+9,4)			31,50	31,50	0,00				
		šachty-dno:0,3*(9,4+9,8+6,2)			7,62	7,62	0,00				
		šachty stěny:2*(0,75*9,4+2,05*9,8+1,6*6,2)			74,12	74,12	0,00				
							0,00				
		1.NP:0,3*79,2			23,76	23,76	0,00				
		venkovní konstrukce:					0,00				
		desky u schodů a angl. dvorku:0,53*2*(2,2+1,35)+0,31*14,5+0,25*18,1			12,78	12,78	0,00				
40	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2		149,78	149,78	0,00	0,00	RTS_I/2021		
		dle statiky:					0,00				
		1.PP:					0,00				
		deska:0,3*(85,8+9,8+9,4)			31,50	31,50	0,00				
		šachty-dno:0,3*(9,4+9,8+6,2)			7,62	7,62	0,00				
		šachty stěny:2*(0,75*9,4+2,05*9,8+1,6*6,2)			74,12	74,12	0,00				
							0,00				
		1.NP:0,3*79,2			23,76	23,76	0,00				

41	273361921RT4	venkovní konstrukce: desky u schodů a angl. dvorku:0,53*2*(2,2+1,35)+0,31*14,5+0,25*18,1 Výztuž základových desek ze svařovaných sítí, průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm KH30 dle statiky: Začátek provozního součtu 1.PP:455 1.NP:384,5 Konec provozního součtu 839,5*4,4444*1,1/1000	t	12,78 4,10 455,00 384,50 4,10 29,74	12,78 4,10 455,00 384,50 4,10 29,74	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00	RTS_I/2021	
42	273361821R00	Výztuž základových desek z beton. oceli 10505 (R) dle statiky: 1.PP: deska:0,3*(455-6-5,5-2,3)*110/1000 šachty-dno:0,3*(6+5,5+2,3)*110/1000 šachty stěny:0,3*(0,75*9,4+2,05*9,8+1,6*6,2)*110/1000 1.NP:0,3*384,5*110/1000 venkovní konstrukce: desky u schodů a angl. dvorku:(0,53*2,2*1,35+0,31*3,8+0,25*16,2)*120/1000	t	29,74 14,56 0,46 1,22 12,69 0,82 90,07	29,74 14,56 0,46 1,22 12,69 0,82 90,07	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00	RTS_I/2021	
43	274313621R00	Beton základových pasů prostý C 20/25 XC2 dle statiky: 1.NP:0,65*(0,75*4+1*(4+10,7))+0,7*8,9+0,5*3,7+0,8*(6*2+3,6)+0,9*3,1+1,6*1,5+0,7*(13,5+2)+0,8*(2,6+3,6+2,9+1,8+2,2*2+2,4+1,7)+1,2*3,8+1,3*3,1+0,9*6,4+0,5*(9,6+1,1)+1*4,6+1,7*4,6 1,15*(0,7*0,5+0,8*0,5*4+0,5*0,5)+0,75*(0,7*4,8+1,6*2,2+0,8*5,7)+1,25*(0,7*0,5+0,8*0,5+1,6*0,5)	m3	66,26 13,05 10,76 206,27	66,26 13,05 10,76 206,27	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00	RTS_I/2021	
44	274321321R00	Železobeton základových pasů C 20/25 XC2 dle statiky: 1.PP:0,65*(1,2*(16,7+7,2)+1,1*9,3+0,8*(7,9+9,4+1,2*2+2,3+0,8*2))+1,5*(19,9+5,4)+1,4*(24,8+14,3)+1,6*(2,6+2)+1,7*8,8+0,75*6,4 0,5*(1,6*8,6+1,2*13,3+2,1*13,3)+1,1*0,65*2,8+1,55*0,65*1,9+0,6*0,5*3,8+1*1,2*2,6+0,3*0,65*2,2+0,6*2,8 1.NP:0,5*(1,9*4,4+0,8*5,6+1*2,8)+0,4*1*4+0,75*3,2*7,1+0,65*(1,8*6,4+2,2*4)	m3	51,16 39,67 183,30 68,89 54,67 155,48 29,70 21,08	51,16 39,67 183,30 68,89 54,67 155,48 29,70 21,08	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00	RTS_I/2021	
45	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení dle statiky: pasy vyztužené: 1.PP:0,65*(2*(16,7+7,2)+2*9,3+2*(7,9+9,4+1,2*2+2,3+0,8*2))+2*(19,9+5,4)+2*(24,8+14,3)+2*(2,6+2)+2*8,8+2*6,4 0,5*(2*8,6+2*13,3+2*13,3)+1,1*2*2,8+1,55*2*1,9+0,6*2*3,8+1*2*2,6+0,3*2*2,2+0,6*2*8,8 1.NP:0,5*(2*(1,9+4,4+0,8+5,6+1+2,8))+0,4*2*(1+4)+0,75*2*(3,2+7,1)+0,65*2*(1,8+6,4+2,2+4) pasy nevyztužené: 1.NP:0,65*(2*4+2*(4+10,7))+2*8,9+2*3,7+2*(6*2+3,6)+2*3,1+2*1,5+2*(13,5+2)+2*(2,6+3,6+2,9+1,8+2,2*2+2,4+1,7)+2*3,8+2*3,1+2*6,4+2*(9,6+1,1)+2*4,6+2*4,6 1,15*(2*0,5+2*0,5*4+2*0,5)+0,75*(2*4,8+2*2,2+2*5,7)+1,25*(2*0,5+2*0,5+2*0,5)	m2	513,12 183,30 68,89 54,67 155,48 29,70 21,08	513,12 183,30 68,89 54,67 155,48 29,70 21,08	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00	RTS_I/2021	
46	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění dle statiky: pasy vyztužené: 1.PP:0,65*(2*(16,7+7,2)+2*9,3+2*(7,9+9,4+1,2*2+2,3+0,8*2))+2*(19,9+5,4)+2*(24,8+14,3)+2*(2,6+2)+2*8,8+2*6,4 0,5*(2*8,6+2*13,3+2*13,3)+1,1*2*2,8+1,55*2*1,9+0,6*2*3,8+1*2*2,6+0,3*2*2,2+0,6*2*8,8 1.NP:0,5*(2*(1,9+4,4+0,8+5,6+1+2,8))+0,4*2*(1+4)+0,75*2*(3,2+7,1)+0,65*2*(1,8+6,4+2,2+4) pasy nevyztužené: 1.NP:0,65*(2*4+2*(4+10,7))+2*8,9+2*3,7+2*(6*2+3,6)+2*3,1+2*1,5+2*(13,5+2)+2*(2,6+3,6+2,9+1,8+2,2*2+2,4+1,7)+2*3,8+2*3,1+2*6,4+2*(9,6+1,1)+2*4,6+2*4,6 1,15*(2*0,5+2*0,5*4+2*0,5)+0,75*(2*4,8+2*2,2+2*5,7)+1,25*(2*0,5+2*0,5+2*0,5)	m2	513,12 183,30 68,89 54,67 155,48 29,70	513,12 183,30 68,89 54,67 155,48 29,70	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00	RTS_I/2021	

47	274272140RT4	0,81*(2*1,2+2*1,2+2*1,2+2*1,2)+0,9*2*(0,5+1,6)+1,4*2*3,4 Zdivo základové z bednicích tvárnice, tl. 30 cm, výplň tvárnice betonem C 20/25 XC2 dle statiky: pod schody:2,55*1,35+4,35*1,35+2*2,65*2 anglické dvorky:4,81*(8,4+0,8) pasy 1.NP:6,2*2+11,4+11,2+12+2+9,2+3,2+7,6+3,6+4,6+3*2,65*2	m2	21,08 157,27 19,92 44,25 93,10	21,08 157,27 19,92 44,25 93,10	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00	RTS_I/2021		
48	274361821R00	Výztuž základ. pasů z betonářské oceli 10505 (R) dle statiky: pasy vyztužené: Začátek provozního součtu 1.PP:0,65*(1,2*(16,7+7,2)+1,1*9,3+0,8*(7,9+9,4+1,2*2+2,3+0,8*2)+1,5*(19,9+5,4)+1,4*(24,8+14,3)+1,6*(2,6+2)+1,7*8,8+0,75*6,4) 0,5*(1,6*8,6+1,2*13,3+2,1*13,3)+1,1*0,65*2,8+1,55*0,65*1,9+0,6*0,5*3,8+1*1,2*2,6+0,3*0,65*2,2+0,6*2,6*8,8 1.NP:0,5*(1,9*4,4+0,8*5,6+1*2,8)+0,4*1*4+0,75*3,2*7,1+0,65*(1,8*6,4+2,2*4) Konec provozního součtu 206,26625*90/1000 bet. tvárnice: pod schody:(2,55*1,35+4,35*1,35+2*2,65*2)*0,3*90/1000 anglické dvorky:4,81*(8,4+0,8)*0,3*90/1000 pasy 1.NP:(6,2*2+11,4+11,2+12+2+9,2+3,2+7,6+3,6+4,6+3*2,65*2)*0,3*90/1000	t	22,81 115,44 51,16 39,67 18,56 0,54 1,19 2,51	22,81 115,44 51,16 39,67 18,56 0,54 1,19 2,51	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00	RTS_I/2021		
49	275321321R00	Železobeton základových patek C 20/25 XC2 dle statiky: 1.PP:0,65*(1,3*1,9+1,4*1,4)+0,5*(3*3,3+3,25*3,65)	m3	13,76 13,76	13,76 13,76	0,00 0,00	0,00	RTS_I/2021		
50	275351215R00	Bednění stěn základových patek - zřízení dle statiky: 1.PP:0,65*2*(1,3+1,9+1,4+1,4)+0,5*2*(3+3,3+3,25+3,65)	m2	21,00 21,00	21,00 21,00	0,00 0,00	0,00	RTS_I/2021		
51	275351216R00	Bednění stěn základových patek - odstranění dle statiky: 1.PP:0,65*2*(1,3+1,9+1,4+1,4)+0,5*2*(3+3,3+3,25+3,65)	m2	21,00 21,00	21,00 21,00	0,00 0,00	0,00	RTS_I/2021		
52	275361821R00	Výztuž základ. patek z betonářské oceli 10 505 (R) dle statiky: 1.PP:(0,65*(1,3*1,9+1,4*1,4)+0,5*(3*3,3+3,25*3,65))*100/1000	t	1,38 1,38	1,38 1,38	0,00 0,00	0,00	RTS_I/2021		
53	279311115R00	Postupně podbetonování zák. zdiva C 20/25 1.NP-schody venkovní:0,7*0,5*2,5	m3	0,88 0,88	0,88 0,88	0,00 0,00	0,00	RTS_I/2021		
54	2.1	Prostupy základovými konstrukcemi,zřízení, utěsnění,kotvení,doplňky,detaily,D+M 9+11+6	kus	26,00 26,00	26,00 26,00	0,00 0,00	0,00	vlastní		
55	279321411R00	Železobeton základových zdí C 25/30 XC2 obvod: 1.PP:0,3*3,6*85,8 dveře:-0,3*(1,2*2,39) okna:-0,3*(0,85*1,7+2,11*1,7)	m3	90,29 92,66 -0,86 -1,51	90,29 92,66 -0,86 -1,51	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00	RTS_I/2021		
56	279351105R00	Bednění stěn základových zdí, oboustranné-zřízení obvod: 1.PP:2*3,6*85,8 dveře:0,3*(1,2+2*2,39) okna:0,3*2*(0,85+1,7+2,11+1,7)	m2	623,37 617,76 1,79 3,82	623,37 617,76 1,79 3,82	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00	RTS_I/2021		
57	279351106R00	Bednění stěn základových zdí, oboustranné-odstran. obvod: 1.PP:2*3,6*85,8 dveře:0,3*(1,2+2*2,39) okna:0,3*2*(0,85+1,7+2,11+1,7)	m2	623,37 617,76 1,79 3,82	623,37 617,76 1,79 3,82	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00	RTS_I/2021		

58	279361821R00	Výztuž základových zdí z betonář. oceli 10 505 (R) obvod: Začátek provozního součtu 1.PP:-0,3*3,6*85,8 dveře:-0,3*(1,2*2,39) okna:-0,3*(0,85*1,7+2,11*1,7) Konec provozního součtu 90,294*120/1000	t		10,84	10,84	0,00	0,00	RTS_I/2021		
					92,66	92,66	0,00				
					-0,86	-0,86	0,00				
					-1,51	-1,51	0,00				
					10,84	10,84	0,00				
59	212750010RAB	Trativody z drenážních trubek, lože štéřkopis,,obsyp kamenivem,světlost trub 10cm drenáže:134	m		134,00	134,00	0,00	0,00	RTS_I/2021		
60	212971110R00	Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5 drenáže:134*4	m2		536,00	536,00	0,00	0,00	RTS_I/2021		
61	69366198R	Geotextilie 300 g/m2 š. 200cm 100% PP drenáže:134*4*1,15	m2		616,40	616,40	0,00	0,00	RTS_I/2021		
62	452312131R00	Sedlové lože pod potrubí z betonu C 12/15 drenáže:134*0,18	m3		24,12	24,12	0,00	0,00	RTS_I/2021		
63	212753214R00	Montáž tuhé drenáž. trubky do rýhy DN 100,bez lože odvod radonu:99,5+85,3	m		184,80	184,80	0,00	0,00	RTS_I/2021		
64	28611054R	Trubka drenážní PVC DN 100, perforovaná odvod radonu:(99,5+85,3)*1,1	m		203,28	203,28	0,00	0,00	RTS_I/2021		
					203,28	203,28	0,00				
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce						0,00			
65	311238127R00	Zdivo keram. 30 AKU P15 na MVC 5, tl.300 mm - zrušeno, náhrada pol. č. 67a obvod: 1.NP:-1,7*20,9+2,5*19,1+3,2*(23,7+18,7+17,5+31) okna:-(0,8*1,2+1,25*1,25+3,6*2+3,4*2,81+7,2*2,81+7,3*1,65+1,25*1,25*2+0,9*1,25) dveře:-(1,3*2,4+1,1*2,4*3) vnitřní: 1.NP:3,2*(1,7+10,5+1,3)	m2	JIŽ DODATKU 2	350,52		-350,52	0,00	RTS_I/2021		
					374,16		-374,16				
					-55,80		55,80				
					-11,04		11,04				
							0,00				
					43,20		-43,20				
66	311238154R00	Zdivo keram. 30 broušené P15, tl. 300 mm - zrušeno, náhrada pol. č. 67b vnitřní: 1.PP: 1.NP:3,2*(5+2,3+6,8+9,2+12,1)-(1,1*2,15+1,7*3+1,2*2,1+2*2,1) 2.NP:	m2	JIŽ DODATKU 2	99,10		-99,10	0,00	RTS_I/2021		
							0,00				
					99,10		-99,10				
							0,00				
67	311238153R00	Zdivo keram. 24 broušené P15, tl. 240 mm - zrušeno, náhrada pol. č. 67c vnitřní: 1.PP: 1.NP:3,2*(3,5+10,7+20+11,7)-(1,8*3+1*2,05+0,9*2,15*4) 2.NP:	m2	JIŽ DODATKU 2	131,69		-131,69	0,00	RTS_I/2021		
							0,00				
					131,69		-131,69				
							0,00				
67a	311271213RT4	Zdivo nosné z tvárníc Liapor tl. 300 mm, Liapor M 247 x 300 x 240 mm, 12 MPa, akustická, M10 obvod: 1.NP:-1,7*20,9+2,5*19,1+3,2*(23,7+18,7+17,5+31) okna:-(0,8*1,2+1,25*1,25+3,6*2+3,4*2,81+7,2*2,81+7,3*1,65+1,25*1,25*2+0,9*1,25) dveře:-(1,3*2,4+1,1*2,4*3) náhrada za ŽB stěnu v ose A-8až11:-1,69*13,11 vnitřní: 1.NP:3,2*(1,7+10,5+1,3)	m2	JIŽ DODATKU 2		328,36	328,36	0,00	RTS_I/2023		
							0,00				
						374,16	374,16				
						-55,80	-55,80				
						-11,04	-11,04				
						-22,16	-22,16				
							0,00				
						43,20	43,20				
67b	311271213R00	Zdivo nosné z tvárníc Liapor tl. 300 mm vnitřní: 1.PP: 1.NP:3,2*(5+2,3+6,8+9,2+12,1)-(1,1*2,15+1,7*3+1,2*2,1+2*2,1)	m2	JIŽ DODATKU 2		99,10	99,10	0,00	RTS_I/2023		
							0,00				
						99,10	99,10				
							0,00				
						99,10	99,10				

Code	Description	Unit	Quantity	Price	Value	Value	Value	Value	Value	Value
67c	311271212R00 2.NP: Zdivo nosné z tvárnic Liapor tl. 240 mm vnitřní: 1.PP: 1.NP:3,2*(3,5+10,7+20+11,7)-(1,8*3+1*2,05+0,9*2,15*4) 2.NP:	m2	131,69	131,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS_I/2023
68	342248144R00 Příčky keram. 14 broušené na DBM, tl. 140 mm 1.PP:3,6*(5,1+2,9+1,5*2+20,9+2,7*4+11,2+2,5+4,6*2+4,3)-(0,8*2,1*12+1,2*2,1) 1.NP:3,2*(2,2+4,8+6,5+7,1+2,4+5,9+5,7+4,6+7,2+2,7*2+4,2)-(2,1*(1,4+1,2+0,8*5)) 1.NP-zrušení příčky u m.č. 1.02:-(1,0*4,46+3,2*1,1-0,8*2,1) 2.NP:3,4*16,5-1,4*2,1	m2	447,46	441,16	-6,30	843,90	0,00	0,00	0,00	RTS_I/2021
69	342248141R00 Příčky keram. 11,5 broušené na DBM, tl. 115 mm 1.PP:3,6*(2,3+2,7+2,3*3+1,7)-0,8*2,1*3 1.NP obvod:3,2*1,7 1.NP vnitřní:3,2*(1,4+2,4*2+1,6+5,3+2,3+3,9*2+1)-2,1*(0,9+0,7*3) 2.NP:	m2	120,50	120,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS_I/2021
70	346275112R00 Přizdivky z desek porobet. tl. 75 mm 1.NP:3,2*2,4	m2	7,68	7,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS_I/2021
71	346275113R00 Přizdivky z desek porobet. tl. 100 mm 1.PP:3,6*(3,1+1,9) 1.NP:3,2*1*2	m2	24,40	24,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS_I/2021
72	346275115R00 Přizdivky z desek porobet. tl. 150 mm 1.PP:3,6*(7+13,5+2,7+2,3*2+11,2) 1.NP:3,2*(1+1,5+2,1+2,4+1*2+4,2+2,9) 2.NP:	m2	191,92	191,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS_I/2021
73	311112125RT4 Stěna z tvárnice ztraceného bednění, tl. 25 cm, zalití tvárnice betonem C 25/30 1.PP:3,6*9-1*2,05 1.NP-konstrukce pódia:0,5*(0,5*(5+15+7+21)+1,2*2)	m2	43,55	43,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS_I/2021
74	311112330RT4 Stěna z tvárnice ztraceného bednění, tl. 30 cm, zalití tvárnice betonem C 25/30 obvod: 1.NP:1,5*20,9+0,75*19,1-1,5*1,2 vnitřní: 1.PP:3,6*7,8 náhrada za ŽB stěnu v ose A-8až11:-1,5*13,11 náhrada za ŽB parapety:-(0,75*5,2+1,5*(17,1+6,6)+0,61*5,0)	m2	71,96	9,79	-62,17	1 405,90	0,00	0,00	0,00	RTS_I/2021
75	311321411R00 Železobeton nadzákladových zdí C 25/30 obvod: 1.NP: sokly:0,12*(1,75*1,3+1,1*3,6+1*7,3) 2.NP:0,2*(1,8*(2,6+1,6+1,8)+3,1*6)+0,3*(1,4*(19,1+11,5)+1,9*7,6+1,2*9,5+121,7*2+9,5) okna:-0,3*(2,12*0,6+2,27*0,6+1,92*0,6) dveře:-0,3*(1,5*1,6+1,5*2,05*2) vnitřní: 1.PP:0,25*(3,6*(15,2+6,9+1,6+3+8,9+5,1)-(1,2*2,15*2+0,9*2,15+2,21*2,15))+0,3*(3,6*15,7-1,2*2,15) 1.NP:0,3*(3,2*(4+1,8+2,5+0,7)-(1*2,15+0,9*2,15)) 2.NP:0,3*(1,4*(4,1+2,6+1,8+6,9+7,3+9,2)+19,6+8,4+1,2*(18,7+11,4))+0,2*(33+19,6+8,4+39,5*2+3,1*4,4) ŽB stěna v ose A-8až11:0,3*3,19*13,11	m3	220,90	246,20	25,30	2 948,40	0,00	0,00	0,00	RTS_I/2021

Již DODATKU 2

		stěny u schoďů:(0,25*(4,5*1,35+25,3+1,9*2,5+2,1*3,8)+0,5*(2,1*2,5+2*2,5))+0,3*(2*5,7+2,1*6,6+0,33*6,1+0,5*9,2))*120/1000			3,09	3,09	0,00			
		obvod:					0,00			
		Začátek provozního součtu					0,00			
		1.NP:					0,00			
		sokly:0,12*(1,75*1,3+1,1*3,6+1*7,3)			1,62	1,62	0,00			
		2.NP:0,2*(1,8*(2,6+1,6+1,8)+3,1*6)+0,3*(1,4*(19,1+11,5)+1,9*7,6+1,2*9,5+121,7*2+9,5)			102,35	102,35	0,00			
		okna:-0,3*(2,12*0,6+2,27*0,6+1,92*0,6)			-1,14	-1,14	0,00			
		dveře:-0,3*(1,5*1,6+1,5*2,05*2)			-2,57	-2,57	0,00			
		Konec provozního součtu					0,00			
		100,27740*120/1000			12,03	12,03	0,00			
		vnitřní:					0,00			
		Začátek provozního součtu					0,00			
		1.PP:0,25*(3,6*(15,2+6,9+1,6+3+8,9+5,1)-(1,2*2,15*2+0,9*2,15+2,21*2,15))+0,3*(3,6*15,7-1,2*2,15)			49,85	49,85	0,00			
		1.NP:0,3*(3,2*(4+1,8+2,5+0,7)-(1*2,15+0,9*2,15))			7,41	7,41	0,00			
		2.NP:0,3*(1,4*(4,1+2,6+1,8+6,9+7,3+9,2)+19,6+8,4+1,2*(18,7+11,4))+0,2*(33+19,6+8,4+39,5*2+3,1*4,4)			63,36	63,36	0,00			
		Konec provozního součtu					0,00			
		120,62688*100/1000			12,06	12,06	0,00			
		ZB stěna v ose A-8až11:0,3*3,19*13,11*120/1000				1,51	1,51			
		ZB parapety:0,3*(0,75*5,2+1,5*(17,1+6,6)+0,61*5,0)*100/1000				1,28	1,28			
		bet tvárnice:(30,35*0,25+71,955*0,3)*80/1000			2,33		-2,33			
		bet tvárnice:(30,35*0,25+9,79*0,3)*80/1000				0,84	0,84			
		1.NP-konstrukce pódia:(0,5*(0,5*(5+15+7+21)+1,2*2))*0,25*80/1000			0,26	0,26	0,00			
82	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd.	m		307,60	307,60	0,00	0,00	RTS_I/2021	
		1.PP:3,6*30			108,00	108,00	0,00			
		1.NP:3,2*56			179,20	179,20	0,00			
		2.NP:3,4*6			20,40	20,40	0,00			
83	342948112R00	Ukotvení příček k beton.kcím přistřelenými kotvami	m		93,20	93,20	0,00	0,00	RTS_I/2021	
		1.PP:3,6*24			86,40	86,40	0,00			
		1.NP:					0,00			
		2.NP:3,4*2			6,80	6,80	0,00			
84	346971132R00	Izolace pod příčky dvojitá š. do 200 mm	m		181,90	181,90	0,00	0,00	RTS_I/2021	
		tl. 140mm:					0,00			
		1.PP:(5,1+2,9+1,5*2+20,9+2,7*4+11,2+2,5+4,6*2+4,3)			69,90	69,90	0,00			
		1.NP:(2,2+4,8+6,5+7,1+2,4+5,9+5,7+4,6+7,2+2,7*2+4,2)			56,00	56,00	0,00			
		2.NP:16,5			16,50	16,50	0,00			
		tl. 115mm:					0,00			
		1.PP:(2,3+2,7+2,3*3+1,7)			13,60	13,60	0,00			
		1.NP obvod:1,7			1,70	1,70	0,00			
		1.NP vnitřní:(1,4+2,4*2+1,6+5,3+2,3+3,9*2+1)			24,20	24,20	0,00			
85	346971162R00	Dilatace příček od stropu š. do 150 mm, tl.30 mm	m		181,90	181,90	0,00	0,00	RTS_I/2021	
		tl. 140mm:					0,00			
		1.PP:(5,1+2,9+1,5*2+20,9+2,7*4+11,2+2,5+4,6*2+4,3)			69,90	69,90	0,00			
		1.NP:(2,2+4,8+6,5+7,1+2,4+5,9+5,7+4,6+7,2+2,7*2+4,2)			56,00	56,00	0,00			
		2.NP:16,5			16,50	16,50	0,00			
		tl. 115mm:					0,00			
		1.PP:(2,3+2,7+2,3*3+1,7)			13,60	13,60	0,00			

		1.NP obvod:1,7			1,70	1,70	0,00						
		1.NP vnitřní:(1,4+2,4*2+1,6+5,3+2,3+3,9*2+1)			24,20	24,20	0,00						
86	317168131R00	Překlad keram. 7 vysoký 70x238x1250 mm 6+15+16+3	kus		40,00	40,00	0,00		0,00	RTS_I/2021			
87	317168132R00	Překlad keram. 7 vysoký 70x238x1500 mm 4+12	kus		16,00	16,00	0,00		0,00	RTS_I/2021			
88	317168133R00	Překlad keram. 7 vysoký 70x238x1750 mm 3	kus		3,00	3,00	0,00		0,00	RTS_I/2021			
89	317168138R00	Překlad keram. 7 vysoký 70x238x3000 mm 3	kus		3,00	3,00	0,00		0,00	RTS_I/2021			
90	317168111R00	Překlad keram. plochý 115x71x1000 mm 2	kus		2,00	2,00	0,00		0,00	RTS_I/2021			
91	317168112R00	Překlad keram. plochý 115x71x1250 mm 3+2	kus		5,00	5,00	0,00		0,00	RTS_I/2021			
92	317168122R00	Překlad keram. plochý 145x71x1250 mm 13+6	kus		19,00	18,00	-1,00	428,60	0,00	RTS_I/2021			
		1.NP-zrušení příčky u m.č. 1.02-1,0			19,00	19,00	0,00						
93	317168123R00	Překlad keram. plochý 145x71x1500 mm 4	kus		4,00	4,00	0,00		0,00	RTS_I/2021			
94	317168124R00	Překlad keram. plochý 145x71x1750 mm 1+1	kus		2,00	2,00	0,00		0,00	RTS_I/2021			
95	317238111R00	Nadezdívka překladů š. 115 mm na MVC 5 1*2+1,25*5	m		8,25	8,25	0,00		0,00	RTS_I/2021			
96	317238121R00	Nadezdívka překladů š. 140 mm na MVC 5 1,25*19+1,5*4+1,75*2	m		33,25	33,25	0,00		0,00	RTS_I/2021			
97	317998114R00	Izolace mezi překlady polystyren tl. 90 mm 3+1,75+1,5*4+1,25	m		12,00	12,00	0,00		0,00	RTS_I/2021			
98	330321410R00	Beton sloupů a pilířů železový C 25/30 1.PP:0,35*0,6*3,6+0,3*0,3*3,6	m3		1,08	1,08	0,00		0,00	RTS_I/2021			
99	331351101R00	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu - zřízení 1.PP:2*(0,35+0,6)*3,6+4*0,3*3,6	m2		11,16	11,16	0,00		0,00	RTS_I/2021			
100	331351102R00	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu-odstranění 1.PP:2*(0,35+0,6)*3,6+4*0,3*3,6	m2		11,16	11,16	0,00		0,00	RTS_I/2021			
101	331361821R00	Výztuž sloupů hranatých z betonáf. ocelí 10505 (R) 1.PP:;(0,35*0,6*3,6+0,3*0,3*3,6)*120/1000	t		0,13	0,13	0,00		0,00	RTS_I/2021			
Díl:	311	Sádrokartonové konstrukce					0,00		0,00				
102	342264051RTX	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr., 2.úr.rošt,desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace kvalita provedení dle tech. zprávy a skladeb kcí!!!: Podhledy: C/01 stand.:288,35-120 C/02 stand.:7,59 C/06 stand.:41,69 SDK čela:0,6*4*4	m2		227,23	297,66	70,43	680,80		vlastní			
					168,35	168,35	0,00						
					7,59	7,59	0,00						
					41,69	41,69	0,00						
					9,60	9,60	0,00						
103	342264051RTX	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr., 2.úr.rošt,desky standard impreg. tl.12,5 mm,bez TI kvalita provedení dle tech. zprávy a skladeb kcí!!!: Podhledy: C/01 impreg.:92,98 C/02 impreg.:25,57	m2		118,55	165,06	46,51	638,60		vlastní			
							0,00						
							0,00						
					92,98	92,98	0,00						
					25,57	25,57	0,00						
104	342264051RT2	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr., 2.úr.rošt,desky protipožární tl.12,5 mm,bez TI kvalita provedení dle tech. zprávy a skladeb kcí!!!: Podhledy:	m2		10,47	10,47	0,00		0,00	RTS_I/2021			
							0,00						
							0,00						

105	342265122RTX	C/07:10,47*1 Úprava podkroví sádrokarton. na ocel. rošt, šikmá, 2.úř.rošt,desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace kvalita provedení dle tech. zprávy a skladeb kcí.!!!: Podhledy: C/01 stand.:14,2*6,9+10,9*4,3	m2	10,47 144,85	10,47 440,29	0,00 295,44	1 033,70	vlastní	
106	342264098R00	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2 kvalita provedení dle tech. zprávy a skladeb kcí.!!!: Podhledy: C/01,02:185,51 C/06 stand.:26,48 SDK čela:0,6*4*4	m2	144,85 221,59	144,85 238,87	0,00 17,28	82,40	RTS_I/2021	
107	342111322RT4	Příčka SDVK tl.100 mm,ocel.kce,oplašť 12,5+12,5 mm, izolace miner.tl. 60 mm, objem. hmotnost 50 kg/m3 kvalita provedení dle tech. zprávy a skladeb kcí.!!!: 1.NP:3,2*(2,3+2,1+1,8*2)-2,1*(0,7*2+0,8)	m2	20,98	14,30	-6,68	1 493,50	RTS_I/2021	
108	342111345RV4	Příčka SDVK tl.150 mm,ocel.kce,2xoplašť 2x12,5 mm, izolace miner.tl. 50 mm, objem. hmotnost 50 kg/m3 kvalita provedení dle tech. zprávy a skladeb kcí.!!!: 1.NP:3,2*(1,3+4,2)-0,8*2,1	m2	15,92	28,78	12,86	1 987,90	RTS_I/2021	
109	347111329RS1	Předstěna SDVK tl.105 mm,ocel.kce,oplašť 2x15 mm, izolace miner. tl.40 mm, objem. hmotnost 16 kg/m3 kvalita provedení dle tech. zprávy a skladeb kcí.!!!: 1.NP:3,2*1,2 2.NP:3,1*4,4	m2	17,48	0,00	-17,48	1 648,00	RTS_I/2021	
110	347111429RTX	Předstěna SDVK tl.150 mm,ocel.kce,oplašť 2x15 mm, izolace miner. tl. 60 mm, objem. hmotnost 35 kg/m3 kvalita provedení dle tech. zprávy a skladeb kcí.!!!: 1.NP:3,2*1,2	m2	3,84	0,00	-3,84	1 514,10	vlastní	
111	342266111RA1	Obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci, desky standard tl. 12,5 mm 2x, bez izolace kvalita provedení dle tech. zprávy a skladeb kcí.!!!: 1.NP. 1/10,1/17:28*2	m2	56,00	56,00	0,00	0,00	RTS_I/2021	
112	342263310R0X	Úprava sádrokartonové příčky pro osazení WC 1.NP:1	kus	1,00	1,00	0,00	0,00	vlastní	
113	342263310R00	Úprava sádrokartonové příčky pro osazení umývadla 1.NP:1	kus	1,00	1,00	0,00	0,00	RTS_I/2021	
Díl: 4	Vodorovné konstrukce					0,00	0,00		
114	411321414R00	Stropy deskové ze železobetonu C 25/30 dle statiky: nad 1.PP:0,28*302+0,23*(120,5-3,1-10)+0,2*(8,8+23,2) nad 1.NP:0,2*(283+24+5,2+37,5-3-4-0,4)+0,15*8,8 nad 2.NP:0,2*(52,3*19,7+6,4+3,5+3,8-(2,5*9,3+1,14*0,97*12))	m3	386,94 115,66 69,78 201,50	386,94 115,66 69,78 201,50	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00	RTS_I/2021	
115	411321414R0X	Stropy deskové ze železobetonu C 25/30 XC2. XA1.XD3.XDF3 dle statiky: nad 1.NP venkovní:0,3*4	m3	1,20	1,20	0,00	0,00	vlastní	
116	411351101R00	Bednění stropů deskových, bednění vlastní -zřízení dle statiky: nad 1.PP:302+(120,5-3,1-10)+(8,8+23,2)+0,28*69,8+0,23*(52,5+7,1+7,2)+0,2*(12,8+21,8) nad 1.NP:(283+24+5,2+37,5-3-4-0,4)+8,8+4+0,2*(80+7,1+4*4+22,4+9,1+37,2+2,5)+0,15*12,2+0,3*8,2 nad 2.NP:(52,3*19,7+6,4+3,5+3,8-(2,5*9,3+1,14*0,97*12))+0,2*(2*(52,3+19,1+2,5+9,3+1,14*12+0,97*12)+10,2+8,2*2)	m2	1 933,70 483,23 394,25 1 056,22	1 933,70 483,23 394,25 1 056,22	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00	RTS_I/2021	
117	411351102R00	Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění dle statiky: nad 1.PP:302+(120,5-3,1-10)+(8,8+23,2)+0,28*69,8+0,23*(52,5+7,1+7,2)+0,2*(12,8+21,8)	m2	1 933,70 483,23	1 933,70 483,23	0,00 0,00	0,00	RTS_I/2021	

		nad 1.NP:(283+24+5,2+37,5-3-4-0,4)+8,8+4+0,2*(80+7,1+4*4+22,4+9,1+37,2+2,5)+0,15*12,2+0,3*8,2			394,25	394,25	0,00			
		nad 2.NP:(52,3*19,7+6,4+3,5+3,8-(2,5*9,3+1,14*0,97*12))+0,2*(2*(52,3+19,1+2,5+9,3+1,14*12+0,97*12)+10,2+8,2*2)			1 056,22	1 056,22	0,00			
118	411354173R00	Podpěrná konstr. stropů do 12 kPa - zřízení	m2		1 803,99	1 803,99	0,00	0,00	RTS_I/2021	
		dle statiky:					0,00			
		nad 1.PP:302+(120,5-3,1-10)+(8,8+23,2)			441,40	441,40	0,00			
		nad 1.NP:(283+24+5,2+37,5-3-4-0,4)+8,8+4			355,10	355,10	0,00			
		nad 2.NP:(52,3*19,7+6,4+3,5+3,8-(2,5*9,3+1,14*0,97*12))			1 007,49	1 007,49	0,00			
119	411354174R00	Podpěrná konstr. stropů do 12 kPa - odstranění	m2		1 803,99	1 803,99	0,00	0,00	RTS_I/2021	
		dle statiky:					0,00			
		nad 1.PP:302+(120,5-3,1-10)+(8,8+23,2)			441,40	441,40	0,00			
		nad 1.NP:(283+24+5,2+37,5-3-4-0,4)+8,8+4			355,10	355,10	0,00			
		nad 2.NP:(52,3*19,7+6,4+3,5+3,8-(2,5*9,3+1,14*0,97*12))			1 007,49	1 007,49	0,00			
120	411354183R00	Příplatek k podpěr. konstr. stropů 12 kPa -zřízení	m2		1 007,49	1 007,49	0,00	0,00	RTS_I/2021	
		dle statiky:					0,00			
		nad 2.NP:(52,3*19,7+6,4+3,5+3,8-(2,5*9,3+1,14*0,97*12))			1 007,49	1 007,49	0,00			
121	411354184R00	Příplatek k podpěr. konstr. stropů 12 kPa - odstr.	m2		1 007,49	1 007,49	0,00	0,00	RTS_I/2021	
		dle statiky:					0,00			
		nad 2.NP:(52,3*19,7+6,4+3,5+3,8-(2,5*9,3+1,14*0,97*12))			1 007,49	1 007,49	0,00			
122	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505(R)	t		44,71	44,71	0,00	0,00	RTS_I/2021	
		dle statiky:					0,00			
		nad 1.PP:(0,28*302+0,23*(120,5-3,1-10)+0,2*(8,8+23,2))*110/1000			12,72	12,72	0,00			
		nad 1.NP:(0,2*(283+24+5,2+37,5-3-4-0,4)+0,15*8,8)*110/1000			7,68	7,68	0,00			
		nad 1.NP venkovní:0,3*4*110/1000			0,13	0,13	0,00			
		nad 2.NP:(0,2*(52,3*19,7+6,4+3,5+3,8-(2,5*9,3+1,14*0,97*12)))*120/1000			24,18	24,18	0,00			
123	413321414R00	Nosníky z betonu Železového C 25/30	m3		3,10	3,10	0,00	0,00	RTS_I/2021	
		dle statiky:					0,00			
		nad 1.PP:0,3*(0,37*4,2+0,16*7,7)			0,84	0,84	0,00			
		nad 1.NP:0,3*(0,8*7,4+0,18*9,1)			2,27	2,27	0,00			
124	413351107R00	Bednění nosníků - zřízení	m2		15,29	15,29	0,00	0,00	RTS_I/2021	
		dle statiky:					0,00			
		nad 1.PP:(0,3+2*0,37)*4,2+(0,3+2*0,16)*7,7			9,14	9,14	0,00			
		nad 1.NP:(0,3+0,8)*7,4+(0,3+0,18)*9,1			6,14	6,14	0,00			
125	413351108R00	Bednění nosníků - odstranění	m2		15,29	15,29	0,00	0,00	RTS_I/2021	
		dle statiky:					0,00			
		nad 1.PP:(0,3+2*0,37)*4,2+(0,3+2*0,16)*7,7			9,14	9,14	0,00			
		nad 1.NP:(0,3+0,8)*7,4+(0,3+0,18)*9,1			6,14	6,14	0,00			
126	413361821R00	Výztuž nosníků z betonářské oceli 10505(R)	t		0,34	0,34	0,00	0,00	RTS_I/2021	
		dle statiky:					0,00			
		Začátek provozního součtu					0,00			
		nad 1.PP:0,3*(0,37*4,2+0,16*7,7)			0,84	0,84	0,00			
		nad 1.NP:0,3*(0,8*7,4+0,18*9,1)			2,27	2,27	0,00			
		Konec provozního součtu					0,00			
		3,1032*110/1000			0,34	0,34	0,00			
127	4.1	Smykové listy proti protlačení,dle statiky, kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus		18,00	18,00	0,00	0,00	vlastní	
		1.PP:18			18,00	18,00	0,00			
128	417321414R00	Ztužující pásy a věnce z betonu Železového C 25/30	m3		0,73	0,73	0,00	0,00	RTS_I/2021	
		1.NP-konstrukce pódia:0,25*0,11*(0,5*(5+15+7+21)+1,2*2)			0,73	0,73	0,00			
129	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení	m2		30,81	30,81	0,00	0,00	RTS_I/2021	
		1.NP-konstrukce pódia:2*(0,11*(0,5*(5+15+7+21)+1,2*2)+0,25*50)			30,81	30,81	0,00			
130	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2		30,81	30,81	0,00	0,00	RTS_I/2021	
		1.NP-konstrukce pódia:2*(0,11*(0,5*(5+15+7+21)+1,2*2)+0,25*50)			30,81	30,81	0,00			

131	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505(R) 1.NP-konstrukce pódia:104,3/1000	t	0,10	0,10	0,00	0,00	RTS_I/2021	
Díl: 43	Schodiště			0,10	0,10	0,00	0,00		
132	430321414R00	Beton schodišťových konstrukcí železový C 25/30 dle statiky: vnitřní schody:2,22*1,55	m3	3,44	3,44	0,00	0,00	RTS_I/2021	
133	430321414R0X	Beton schodišťových konstrukcí železový C 25/30, XC2,XA1, XD3, XF3, pohledový dle statiky: venkovní schody:3*1,1+2,2*2,15+0,99*1,75+0,95*1,85	m3	11,52	11,52	0,00	0,00	vlastní	
134	431351121R00	Bednění podest a podstup.desek přímočar. - zřízení dle statiky: vnitřní schody:8*1,55+(0,165)*1,55*22 venkovní schody:7*2,15+2,1*1,75+2,7*1,85+9,1*1,1+(0,178)*2,15*8+(0,184)*1,75*6+(0,17)*1,1*26+(0,16)*1,85*8	m2	63,98	63,98	0,00	0,00	RTS_I/2021	
135	431351122R00	Bednění podest a podstup.desek přímočar.odstranění dle statiky: vnitřní schody:8*1,55+(0,165)*1,55*22 venkovní schody:7*2,15+2,1*1,75+2,7*1,85+9,1*1,1+(0,178)*2,15*8+(0,184)*1,75*6+(0,17)*1,1*26+(0,16)*1,85*8	m2	63,98	63,98	0,00	0,00	RTS_I/2021	
136	433351131R00	Bednění schodnic přímočarých - zřízení dle statiky: vnitřní schody:(0,3)*1,55*22 venkovní schody:(0,615)*2,15*8+(0,3)*1,75*6+(0,3)*1,1*26+(0,3)*1,85*8	m2	36,98	36,98	0,00	0,00	RTS_I/2021	
137	433351132R00	Bednění schodnic přímočarých - odstranění dle statiky: vnitřní schody:(0,3)*1,55*22 venkovní schody:(0,615)*2,15*8+(0,3)*1,75*6+(0,3)*1,1*26+(0,3)*1,85*8	m2	36,98	36,98	0,00	0,00	RTS_I/2021	
138	433351138R00	Příplatek za podpěrnou konstr. schodnic - zřízení dle statiky: vnitřní schody:8*1,55 venkovní schody:9,1*1,1	m2	22,41	22,41	0,00	0,00	RTS_I/2021	
139	433351139R00	Příplatek za podpěrnou konstr. schodnic-odstranění dle statiky: vnitřní schody:8*1,55 venkovní schody:9,1*1,1	m2	22,41	22,41	0,00	0,00	RTS_I/2021	
140	430361821R00	Výztuž schodišťových konstrukcí z oceli 10505(R) dle statiky: vnitřní schody:2,22*1,55*100/1000 venkovní schody:(3*1,1+2,2*2,15+0,99*1,75+0,95*1,85)*120/1000	t	1,73	1,73	0,00	0,00	RTS_I/2021	
141	43.1	Akustické prvky pro schodiště,Ložiska,lišty,prvky, kotvení,doplňky,detaily,D+M vnitřní schody:2+2	kus	4,00	4,00	0,00	0,00	vlastní	
Díl: 5	Komunikace			4,00	4,00	0,00	0,00		
142	596841111R00	Kladení dlažby z dlaždic kom.pro pěší do lože z MC Střechy: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!: S/04:3,5	m2	3,50	3,50	0,00	0,00	RTS_I/2021	
143	59245601R	Dlaždice betonová 50x50x5 cm šedá Střechy: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!: S/04:3,5*1,1	m2	3,85	3,85	0,00	0,00	RTS_I/2021	
144	639571210R00	Kačírek pro okapový chodník tl. 100 mm Zpevněné plochy:	m2	45,20	45,20	0,00	0,00	RTS_I/2021	

		Provedení dle skladeb konstrukcí, technické zprávy a PD!!!: V/01:1*(16,8+6+4,9+17,5)			45,20	45,20	0,00						
145	916561111RT7	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou, včetně obrubníku 100/5/20 cm Zpevněné plochy: Provedení dle skladeb konstrukcí, technické zprávy a PD!!!: V/01:1*4+(16,8+6+4,9+17,5)	m		49,20	49,20	0,00	0,00	RTS_I/2021				
146	568111111R00	Zřízení vrstvy z geotextilie skl.do 1:5, š.do 3 m Zpevněné plochy: Provedení dle skladeb konstrukcí, technické zprávy a PD!!!: V/01:1*(16,8+6+4,9+17,5)	m2		45,20	45,20	0,00	0,00	RTS_I/2021				
147	69366198R	Geotextilie 300 g/m2 š. 200cm 100% PP Zpevněné plochy: Provedení dle skladeb konstrukcí, technické zprávy a PD!!!: V/01:1*(16,8+6+4,9+17,5)	m2		51,98	51,98	0,00	0,00	RTS_I/2021				
148	564851111R00	Podklad ze šterkodrti po zhuťnění tloušťky 15 cm Zpevněné plochy: Provedení dle skladeb konstrukcí, technické zprávy a PD!!!: V/01:1*(16,8+6+4,9+17,5)*1,15	m2		1,86	1,86	0,00	0,00	RTS_I/2021				
149	564861111R00	Podklad ze šterkodrti po zhuťnění tloušťky 20 cm Zpevněné plochy: Provedení dle skladeb konstrukcí, technické zprávy a PD!!!: V/04:0,3*6,2	m2		33,00	33,00	0,00	0,00	RTS_I/2021				
150	564871111R00	Podklad ze šterkodrti po zhuťnění tloušťky 25 cm Zpevněné plochy: Provedení dle skladeb konstrukcí, technické zprávy a PD!!!: V/03:33	m2		2,82	2,82	0,00	0,00	RTS_I/2021				
151	564112120R00	Podklad z bet.recykliátu fr. 0-16 po zhuťn.tl.20 cm Zpevněné plochy: Provedení dle skladeb konstrukcí, technické zprávy a PD!!!: V/05:0,3*9,4	m2		33,00	33,00	0,00	0,00	RTS_I/2021				
152	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm Zpevněné plochy: Provedení dle skladeb konstrukcí, technické zprávy a PD!!!: V/03:33	m2		33,00	33,00	0,00	0,00	RTS_I/2021				
153	596811111R00	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž. Zpevněné plochy: Provedení dle skladeb konstrukcí, technické zprávy a PD!!!: V/04:0,3*6,2	m2		1,86	1,86	0,00	0,00	RTS_I/2021				
154	591111111R00	Kladení dlažby velké kostky,lože z kamen.tl. 5 cm Zpevněné plochy: Provedení dle skladeb konstrukcí, technické zprávy a PD!!!: V/05:0,3*9,4	m2		2,82	2,82	0,00	0,00	RTS_I/2021				
155	59245030R	Dlažba zámková 10x10x8 cm přírodní Zpevněné plochy: Provedení dle skladeb konstrukcí, technické zprávy a PD!!!: V/03:33*1,1	m2		36,30	36,30	0,00	0,00	RTS_I/2021				
156	59245020R	Dlažba zámková 20x20x6 cm přírodní Zpevněné plochy: Provedení dle skladeb konstrukcí, technické zprávy a PD!!!: V/04:0,3*6,2*1,1	m2		2,05	2,05	0,00	0,00	RTS_I/2021				
157	58380120.AR	Kostka dlažební drobná 8/10 tř. 1 1t = 5 m2, štípaná Zpevněné plochy:	m2		3,10	3,10	0,00	0,00	RTS_I/2021				

Díl:	61	Upřady povrchů vnitřní		3,10	3,10	0,00		0,00			
		Provedení dle skladeb konstrukcí, technické zprávy a PD!!!: V/05:0,3*9,4*1,1									
158	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů 1.PP: okna:0,85*1,7+2,11*1,7 dveře+stěny:1,2*2,39 1.NP: okna:7,3*1,65+7,2*2,81+3,6*2+1,25*1,25*4+0,9*1,25 dveře+stěny:7,3*2,73+3,4*2,81+1,3*2,4*2+1,1*2,4*3 2.NP: okna:0,5*(2,12+2,27+1,92) dveře+stěny:1,5*1,6+1,5*2,05*2	m2	110,10	110,10	0,00		0,00	RTS_I/2021		
159	610991004R00	Začistovací okenní lišta pro vnitř.omítku tl. 15mm 1.PP: okna:2*(0,85+1,7+2,11+1,7) dveře+stěny:1,2+2*2,39 1.NP: okna:2*(7,3+1,65+7,2+2,81+3,6+2+1,25*4+1,25*4+0,9+1,25) dveře+stěny:7,3+2*2,73+3,4+2*2,81+1,3*2+2,4*2+1,1*3+2*2,4*3 2.NP: okna: dveře+stěny:1,5+2*1,6+1,5*2+2,05*2	m	159,70	159,70	0,00		0,00	RTS_I/2021		
160	612481211RT2	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu sjednocení povrchů:75	m2	75,00	75,00	0,00		0,00	RTS_I/2021		
161	602016193R00	Penetrace hloubková stěn ker. zdvo+bet. tvárnice:307,3+43,9+2*(43,2+99,1+131,7+447,5+120,5+30,4+28,1) 1.NP-zrušení příčky u m.č. 1.02:-2*6,3 ŽB stěny+trámy:311,7+437,15+15,3 ŽB sloupy:11,2	m2	2 927,55	2 914,95	-12,60	18,10		RTS_I/2021		
162	601016193R00	Penetrace hloubková stropů omítka stropů + I/01:283,27 omítka stropů + I/08:46,18	m2	329,45	329,45	0,00		0,00	RTS_I/2021		
163	602011112RT3	Omítka jádrová, ručně, tloušťka vrstvy do 15 mm pod ker. obklady I/02: 1.PP:2,1*(6,6+5,7)+3,38*(8,3+2,9*2)+2,6*(1,8+9,4+5,5+9,6+10+8,6+9,6)-0,8*2,1*7 1.NP:2,7*(13,5+22,5+8,7+5,6+6,1+1+7,3+9,9*2)+2,4*(6,8+5,2)+3*(7,5+8,7+6,9)- (2,1*(0,7*5+0,8*8+1,4)+0,9*2,3+1,25*1,25*2) pod páskové obklady I/04: 1.PP:2,83*31,5-(0,8*2,1*6+1,2*2,1+1*2,05) 1.NP:3*(1,7+5,5+24,9)+2,7*12,7+12-(1,7*3+0,8*2,1*3+1*2,05) pod stěnový panel I/13: 1.NP:2,2*11,9	m2	731,83	731,83	0,00			RTS_I/2021		
164	602012161R00	Omítka stěn vápenosádrová ručně ker. zdvo+bet. tvárnice:307,3+43,9+2*(43,2+99,1+131,7+447,5+120,5+30,4+28,1) 1.NP-zrušení příčky u m.č. 1.02:-2*6,3 ŽB stěny+trámy:311,7+437,15+15,3 odečet jádrových:-731,828	m2	2 184,52	2 171,92	-12,60	329,30		RTS_I/2021		
165	613441141R00	Omítka sloupů/pilířů sádrová s plochami rovnými ŽB sloupy:11,2	m2	11,20	11,20	0,00		0,00	RTS_I/2021		
166	601011261R00	Omítka stropů sádrová hlazená strojně omítka stropů + I/01:283,27	m2	329,45	329,45	0,00		0,00	RTS_I/2021		
				283,27	283,27	0,00					

167	612473185R00	omítka stropů + I/08.46,18 Příplatek za zabudované omítníky v ploše stěn ker. zdivo+bet. tvárnice:307,3+43,9+2*(43,2+99,1+131,7+447,5+120,5+30,4+28,1) 1.NP-zrušení příčky u m.č. 1.02:-2*6,3 ŽB stěny+trámy:311,7+437,15+15,3 ŽB sloupy:11,2	m2	46,18	46,18	0,00	4,70	RTS_I/2021	
				2 927,55	2 914,95	-12,60			
				2 152,20	2 152,20	0,00			
					-12,60	-12,60			
				764,15	764,15	0,00			
				11,20	11,20	0,00			
168	612473186R00	Příplatek za zabudované rohovníky 894,8*1	m	894,80	894,80	0,00	0,00	RTS_I/2021	
				894,80	894,80	0,00			
169	612403382R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 3x7 cm maltou ze SMS pro profesech:400*1	m	400,00	400,00	0,00	0,00	RTS_I/2021	
				400,00	400,00	0,00			
170	612403384R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 5x10cm maltou ze SMS pro profesech:150*1	m	150,00	150,00	0,00	0,00	RTS_I/2021	
				150,00	150,00	0,00			
171	612403388R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 15x15cm maltou z SMS pro profesech:80*1	m	80,00	80,00	0,00	0,00	RTS_I/2021	
				80,00	80,00	0,00			
172	611481113R0X	Potažení stropů 2x pancéf. výztužnou sítkou kvalita provedení dle tech. zprávy a skladeb kcí!!!: Podhledy: C/06 stand.:41,69	m2	41,69	41,69	0,00	0,00	vlastní	
				41,69	41,69	0,00			
173	612481211RTX	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny, včetně 2x pancéf. sítě a stěrkového tmelu pod páskové obklady I/04: 1.PP:2,83*31,5-(0,8*2,1*6+1,2*2,1+1*2,05) 1.NP:3*(1,7+5,5+24,9)+2,7*12,7+12-(1,7*3+0,8*2,1*3+1*2,05)	m2	204,90	204,90	0,00	0,00	vlastní	
				74,50	74,50	0,00			
				130,40	130,40	0,00			
174	622311732RT3	Zatepl.syst. ETICS.podhled, miner.desky KV 100 mm, s omítkou Silikonovou probarvenou strop schodiště I/09:5,3	m2	5,30	5,30	0,00	0,00	RTS_I/2021	
				5,30	5,30	0,00			
175	61.1	Cihelný páskový obklad vnitřní,tl. 23mm, dle vzorkování,lepení,spárování,doplňky,D+M kvalita provedení dle tech. zprávy a skladeb kcí!!!: Podhledy: C/06 stand.:41,69 páskové obklady I/04: 1.PP:2,83*31,5-(0,8*2,1*6+1,2*2,1+1*2,05) 1.NP:3*(1,7+5,5+24,9)+2,7*12,7+12-(1,7*3+0,8*2,1*3+1*2,05)	m2	246,59	246,59	0,00	0,00	vlastní	
				41,69	41,69	0,00			
				74,50	74,50	0,00			
				130,40	130,40	0,00			
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				0,00	0,00		
176	620991121R00	Zakryvání výplní vnějších otvorů z lešení 1.PP: okna:0,85*1,7+2,11*1,7 dveře+stěny:1,2*2,39 1.NP: okna:7,3*1,65+7,2*2,81+3,6*2+1,25*1,25*4+0,9*1,25 dveře+stěny:7,3*2,73+3,4*2,81+1,3*2,4*2+1,1*2,4*3 2.NP: okna:0,5*(2,12+2,27+1,92) dveře+stěny:1,5*1,6+1,5*2,05*2	m2	110,10	110,10	0,00	0,00	RTS_I/2021	
				5,03	5,03	0,00			
				2,87	2,87	0,00			
				46,85	46,85	0,00			
				43,64	43,64	0,00			
				3,16	3,16	0,00			
				8,55	8,55	0,00			
177	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2 Fasády: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!: pod terémem 1.NP - XPS150mm,HI,geotex,nopovka:2*(17,1+13,2)+1,5*20,8+1,7*5,8 pod terémem 1.NP - XPS170mm,HI,geotex,nopovka:1*1,3+1,6*3,6+1,7*7,3+1*7,2 pod terémem 1.NP - HI,geotex,nopovka:2,1*5,7 F/01:26+2,5*5,6+2,8*2,9*2+205+84+68,5-38,2+215+3,2*2*4 okna:-(0,85*1,7+2,11*1,7+1,25*1,25*2+0,9*1,25+7,3*1,65+0,5*(2,12+2,27+1,92)) dveře:-(1,2*2,39+7,2*2,81+1,2*2,3+1,3*2,4+1,1*2,4*3+1,5*1,6+1,5*2,05*2)	m2	1 257,71	1 257,71	0,00	0,00	RTS_I/2021	
				101,66	101,66	0,00			
				26,67	26,67	0,00			
				11,97	11,97	0,00			
				616,14	616,14	0,00			
				-24,48	-24,48	0,00			
				-45,45	-45,45	0,00			

178	622323041R00	ostění:	m2				0,00	RTS_I/2021	
		okna:0,192*2*(0,85+1,7+2,11+1,7+1,25*2+1,25*2+0,9+1,25+7,3+1,65+0,5*3+2,12+2,27+1,92)		11,62	11,62	0,00			
		dveře:0,192*(1,2+2*2,39+7,2+2*2,81+1,2+2*2,3+1,3+2*2,4+1,1*3+2*2,4*3+1,5+2*1,6+1,5*2+2*2,05*2)		12,35	12,35	0,00			
		F/02:2,8*(2,4+14)		45,92	45,92	0,00			
		dveře:-(3,4*2,81)		-9,55	-9,55	0,00			
		okna:-(3,6*2)		-7,20	-7,20	0,00			
		ostění:				0,00			
		dveře:0,132*(3,4+2*2,81)		1,19	1,19	0,00			
		okna:0,132*2*(3,6+2)		1,48	1,48	0,00			
		F/03:1,25*1,25*4+3,6*2+7,3*1,65		25,50	25,50	0,00			
		F/04:2+2,7+7,9		12,60	12,60	0,00			
		F/05:2,9		2,90	2,90	0,00			
		F/06:2*(4,5*1,35+25,3+1,9*2,5+2,1*3,8)+2*(2,1*2,5+2*2,5)+2*(2*5,7+2,1*6,6+0,33*6,1+0,5*9,2)		172,46	172,46	0,00			
		F/07:1,25*4,1		5,13	5,13	0,00			
		okna:-(1,25*1,25*2)		-3,13	-3,13	0,00			
		ostění:				0,00			
		okna:0,157*2*(1,25*2+1,25*2)		1,57	1,57	0,00			
		F/08:0,3*(135-(3,4+1,2+1,3+1,1*2))		38,07	38,07	0,00			
		F/09:3,9*(6,9+34,3)+1,5*5,6+22		191,08	191,08	0,00			
		F/10:1,5*9,3+1,2*9,3+7,8*2+2,1*(1,8+1,6+2,6)+3,2*6		72,51	72,51	0,00			
		okna:-(2,12*0,5+2,27*0,5+1,92*0,5)		-3,16	-3,16	0,00			
		dveře:-(1,5*1,6)		-2,40	-2,40	0,00			
		ostění:				0,00			
		okna:0,112*2*(2,12+0,5+2,27+0,5+1,92+0,5)		1,75	1,75	0,00			
		dveře:0,112*(1,5+2*1,6)		0,53	0,53	0,00			
		Penetrace podkladu		1 085,26	1 085,26	0,00			
		Fasády:				0,00			
		Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!:				0,00			
		pod terénem 1.NP - XPS150mm,HI,geotex,nopovka:2*(17,1+13,2)+1,5*20,8+1,7*5,8		101,66	101,66	0,00			
		pod terénem 1.NP - XPS170mm,HI,geotex,nopovka:1*1,3+1,6*3,6+1,7*7,3+1*7,2		26,67	26,67	0,00			
		pod terénem 1.NP - HI,geotex,nopovka:2,1*5,7		11,97	11,97	0,00			
		F/01:26+2,5*5,6+2,8*2,9*2+205+84+68,5-38,2+215+3,2*2*4		616,14	616,14	0,00			
		okna:-(0,85*1,7+2,11*1,7+1,25*1,25*2+0,9*1,25+7,3*1,65+0,5*(2,12+2,27+1,92))		-24,48	-24,48	0,00			
		dveře:-(1,2*2,39+7,2*2,81+1,2*2,3+1,3*2,4+1,1*2,4*3+1,5*1,6+1,5*2,05*2)		-45,45	-45,45	0,00			
		ostění:				0,00			
		okna:0,192*2*(0,85+1,7+2,11+1,7+1,25*2+1,25*2+0,9+1,25+7,3+1,65+0,5*3+2,12+2,27+1,92)		11,62	11,62	0,00			
		dveře:0,192*(1,2+2*2,39+7,2+2*2,81+1,2+2*2,3+1,3+2*2,4+1,1*3+2*2,4*3+1,5+2*1,6+1,5*2+2*2,05*2)		12,35	12,35	0,00			
		F/02:2,8*(2,4+14)		45,92	45,92	0,00			
		dveře:-(3,4*2,81)		-9,55	-9,55	0,00			
		okna:-(3,6*2)		-7,20	-7,20	0,00			
ostění:			0,00						
dveře:0,132*(3,4+2*2,81)	1,19	1,19	0,00						
okna:0,132*2*(3,6+2)	1,48	1,48	0,00						
F/03:1,25*1,25*4+3,6*2+7,3*1,65	25,50	25,50	0,00						
F/04:2+2,7+7,9	12,60	12,60	0,00						
F/05:2,9	2,90	2,90	0,00						
F/07:1,25*4,1	5,13	5,13	0,00						
okna:-(1,25*1,25*2)	-3,13	-3,13	0,00						
ostění:			0,00						
okna:0,157*2*(1,25*2+1,25*2)	1,57	1,57	0,00						

		F/08:0,3*(135-(3,4+1,2+1,3+1,1*2))		38,07	38,07	0,00			
		F/09:3,9*(6,9+34,3)+1,5*5,6+22		191,08	191,08	0,00			
		F/10:1,5*9,3+1,2*9,3+7,8*2+2,1*(1,8+1,6+2,6)+3,2*6		72,51	72,51	0,00			
		okna:-(2,12*0,5+2,27*0,5+1,92*0,5)		-3,16	-3,16	0,00			
		dveře:-(1,5*1,6)		-2,40	-2,40	0,00			
		ostění:				0,00			
		okna:0,112*2*(2,12+0,5+2,27+0,5+1,92+0,5)		1,75	1,75	0,00			
		dveře:0,112*(1,5+2*1,6)		0,53	0,53	0,00			
179	622311016R00	Soklová lišta hliník KZS ETICS tl. 160 mm	m	126,90	126,90	0,00	0,00	RTS_I/2021	
		Fasády:				0,00			
		Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!:				0,00			
		F/08:(135-(3,4+1,2+1,3+1,1*2))		126,90	126,90	0,00			
180	622311512R00	Izolace suterénu ETICS XPS tl. 100 mm, bez PÚ	m2	213,52	213,52	0,00	0,00	RTS_I/2021	
		Fasády:				0,00			
		Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!:				0,00			
		F/09:3,9*(6,9+34,3)+1,5*5,6+22		191,08	191,08	0,00			
		stěny šachet:2*8+0,7*9,2		22,44	22,44	0,00			
181	622311515R00	Izolace suterénu ETICS XPS tl. 150 mm, bez PÚ	m2	101,66	101,66	0,00	0,00	RTS_I/2021	
		Fasády:				0,00			
		Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!:				0,00			
		pod terénem 1.NP - XPS150mm,HI,geotex,nopovka:2*(17,1+13,2)+1,5*20,8+1,7*5,8		101,66	101,66	0,00			
182	622311515R0X	Izolace suterénu ETICS XPS tl. 170 mm, bez PÚ	m2	26,67	26,67	0,00	0,00	vlastní	
		Fasády:				0,00			
		Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!:				0,00			
		pod terénem 1.NP - XPS170mm,HI,geotex,nopovka:1*1,3+1,6*3,6+1,7*7,3+1*7,2		26,67	26,67	0,00			
183	622311525RVX	Zateplovací systém ETICS,sokl,Perimetr tl. 150 mm, zakončený stěrkou s 2x pancéf. tkaninou	m2	38,07	38,07	0,00	0,00	vlastní	
		Fasády:				0,00			
		Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!:				0,00			
		F/08:0,3*(135-(3,4+1,2+1,3+1,1*2))		38,07	38,07	0,00			
		Odpočet pancéřová tkanina 1x vč. práce a armovací vrstvy (47,90+81,46/2+17,30)	m2						
184	622311754RVX	Zatepl.syst. ETICS, ostění, miner.desky KV 40 mm, zakončený stěrkou 2x pancéf. tkaninou	m2	26,64	26,64	0,00	0,00	vlastní	
		Fasády:				0,00			
		Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!:				0,00			
		F/01:				0,00			
		ostění:				0,00			
		okna:0,192*2*(0,85+1,7+2,11+1,7+1,25*2+1,25*2+0,9+1,25+7,3+1,65+0,5*3+2,12+2,27+1,92)		11,62	11,62	0,00			
		dveře:0,192*(1,2+2*2,39+7,2+2*2,81+1,2+2*2,3+1,3+2*2,4+1,1*3+2*2,4*3+1,5+2*1,6+1,5*2+2*2,05*2)		12,35	12,35	0,00			
		F/02:				0,00			
		ostění:				0,00			
		dveře:0,132*(3,4+2*2,81)		1,19	1,19	0,00			
		okna:0,132*2*(3,6+2)		1,48	1,48	0,00			
		Odpočet pancéřová tkanina 1x vč. práce a armovací vrstvy (47,90+81,46/2+17,30)	m2						
185	622311754RT3	Zatepl.syst. ETICS ostění, miner.desky KV 40 mm, s omítkou Silikonovou probarvenou	m2	2,28	2,28	0,00	0,00	RTS_I/2021	
		Fasády:				0,00			
		Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!:				0,00			
		F/10:				0,00			
		ostění:				0,00			
		okna:0,112*2*(2,12+0,5+2,27+0,5+1,92+0,5)		1,75	1,75	0,00			
		dveře:0,112*(1,5+2*1,6)		0,53	0,53	0,00			
186	622311752RT3	Zatepl.syst. ETICS, fasáda, miner.desky KV 100 mm, s omítkou Silikonovou probarvenou	m2	66,96	66,96	0,00	0,00	RTS_I/2021	
		Fasády:				0,00			

		okna:2*(0,5*3+2,12+2,27+1,92)			15,62	15,62	0,00		
		dveře+stěny:1,5+2*1,6+1,5*2+2,05*2			15,90	15,90	0,00		
194	622421491R00	Doplňky zatepl. systémů, rohová lišta s okapničkou	m		212,62	212,62	0,00	0,00	RTS_I/2021
		1.PP:					0,00		
		okna:2*(0,85+1,7+2,11+1,7)			12,72	12,72	0,00		
		dveře+stěny:1,2+2*2,39			5,98	5,98	0,00		
		1.NP:					0,00		
		okna:2*(7,3+1,65+7,2+2,81+3,6+2+1,25*4+1,25*4+0,9+1,25)			73,42	73,42	0,00		
		dveře+stěny:7,3+2*2,73+3,4+2*2,81+1,3*2+2,4*2+1,1*3+2*2,4*3			51,68	51,68	0,00		
		2.NP:					0,00		
		okna:2*(0,5*3+2,12+2,27+1,92)			15,62	15,62	0,00		
		dveře+stěny:1,5+2*1,6+1,5*2+2,05*2			15,90	15,90	0,00		
		rohový objekt:4*2+2,9+4,7+3,1*7			37,30	37,30	0,00		
	622252002 a 63127416	profil rohový PVC dodávka + montáž	m						
195	622421494R00	Doplňky zatepl. systémů, podparapetní lišta s tkan	m		33,27	33,27	0,00	0,00	RTS_I/2021
		1.PP:					0,00		
		okna:(0,85+2,11)			2,96	2,96	0,00		
		1.NP:					0,00		
		okna:(7,3+7,2+3,6+1,25*4+0,9)			24,00	24,00	0,00		
		2.NP:					0,00		
		okna:(2,12+2,27+1,92)			6,31	6,31	0,00		
196	62.1	Cihelný páskový obklad fasády,tl. 23mm, dle vzorkování,lepení,spárování,doplňky,D+M	m2		679,14	679,14	0,00	0,00	vlastní
		kvalita provedení dle tech. zprávy a skladeb kcí!!!:					0,00		
		Podhledy:					0,00		
		C/05:39,06			39,06	39,06	0,00		
		Fasády:					0,00		
		Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!:					0,00		
		F/01:26+2,5*5,6+2,8*2,9*2+205+84+68,5-38,2+215+3,2*2*4			616,14	616,14	0,00		
		okna:-((0,85*1,7+2,11*1,7+1,25*1,25*2+0,9*1,25+7,3*1,65+0,5*(2,12+2,27+1,92))			-24,48	-24,48	0,00		
		dveře:-((1,2*2,39+7,2*2,81+1,2*2,3+1,3*2,4+1,1*2,4*3+1,5*1,6+1,5*2,05*2)			-45,45	-45,45	0,00		
		ostění:					0,00		
		okna:0,192*2*(0,85+1,7+2,11+1,7+1,25*2+1,25*2+0,9+1,25+7,3+1,65+0,5*3+2,12+2,27+1,92)			11,62	11,62	0,00		
		dveře:0,192*(1,2+2*2,39+7,2+2*2,81+1,2+2*2,3+1,3+2*2,4+1,1*3+2*2,4*3+1,5+2*1,6+1,5*2+2,05*2)			12,35	12,35	0,00		
		F/02:2,8*(2,4+14)			45,92	45,92	0,00		
		dveře:-((3,4*2,81)			-9,55	-9,55	0,00		
		okna:-((3,6*2)			-7,20	-7,20	0,00		
		ostění:					0,00		
		dveře:0,132*(3,4+2*2,81)			1,19	1,19	0,00		
		okna:0,132*2*(3,6+2)			1,48	1,48	0,00		
		F/08:0,3*(135-(3,4+1,2+1,3+1,1*2))			38,07	38,07	0,00		
197	62.2	Lícová cihla předsazená,vynechané otvory-perforace, tl.100m,dle vzorků,lepení,spárování,doplňky,D+M	m2		38,10	38,10	0,00	0,00	vlastní
		Fasády:					0,00		
		Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!:					0,00		
		F/03:1,25*1,25*4+3,6*2+7,3*1,65			25,50	25,50	0,00		
		F/04:2+2,7+7,9			12,60	12,60	0,00		
198	62.3	Lícová cihla předsazená,plná stěna, tl.100m,dle vzorků,lepení,spárování,doplňky,D+M	m2		4,90	4,90	0,00	0,00	vlastní
		Fasády:					0,00		
		Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!:					0,00		
		F/05:2,9			2,90	2,90	0,00		

		F/07:1,25*4,1 okna:-(1,25*1,25*2) ostění: Provedení detailů PUR pěnou,kotvení, začištění,doplňky,detaily,D+M detaily:1,5*1	m3
199	62,4		
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce			
200	632443231R00	Potěr cementový CF 25, přes 500 m2, tl. do 50 mm Podlahy: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!: P/01:138,94 P/02:46,49 P/03:281,63 P/05:15,99 P/06:19,92 P/07:49,90 P/08:3,49 P/09:8,06 P/11:206,9 P/12:14,20 P/13:29,22 P/14:36,17 P/17:136,27 P/18:85,45	m2
201	632443232R00	Potěr cementový CF 25, přes 500 m2,přípl. zkd 5 mm Podlahy: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!: P/01:138,94*5 P/02:46,49*5 P/03:281,63*5 P/05:15,99*1 P/06:19,92*1 P/07:49,90*5 P/08:3,49*5 P/13:29,22*1 P/14:36,17*1 P/17:136,27*1 P/18:85,45*1	m2
202	632441491R00	Broušení podlahových potěrů Podlahy: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!: P/01:138,94 P/02:46,49 P/03:281,63 P/05:15,99 P/06:19,92 P/07:49,90 P/08:3,49 P/09:8,06 P/11:206,9 P/12:14,20 P/13:29,22 P/14:36,17	m2

	5,13	5,13	0,00			
	-3,13	-3,13	0,00			
			0,00			
	1,50	1,50	0,00	0,00	vlastní	
	1,50	1,50	0,00			
			0,00	0,00		
	1 072,63	1 072,63	0,00	0,00	RTS_I/2021	
			0,00			
			0,00			
	138,94	138,94	0,00			
	46,49	46,49	0,00			
	281,63	281,63	0,00			
	15,99	15,99	0,00			
	19,92	19,92	0,00			
	49,90	49,90	0,00			
	3,49	3,49	0,00			
	8,06	8,06	0,00			
	206,90	206,90	0,00			
	14,20	14,20	0,00			
	29,22	29,22	0,00			
	36,17	36,17	0,00			
	136,27	136,27	0,00			
	85,45	85,45	0,00			
	2 925,27	2 925,27	0,00	0,00	RTS_I/2021	
			0,00			
			0,00			
	694,70	694,70	0,00			
	232,45	232,45	0,00			
	1 408,15	1 408,15	0,00			
	15,99	15,99	0,00			
	19,92	19,92	0,00			
	249,50	249,50	0,00			
	17,45	17,45	0,00			
	29,22	29,22	0,00			
	36,17	36,17	0,00			
	136,27	136,27	0,00			
	85,45	85,45	0,00			
	1 072,63	1 072,63	0,00	0,00	RTS_I/2021	
			0,00			
			0,00			
	138,94	138,94	0,00			
	46,49	46,49	0,00			
	281,63	281,63	0,00			
	15,99	15,99	0,00			
	19,92	19,92	0,00			
	49,90	49,90	0,00			
	3,49	3,49	0,00			
	8,06	8,06	0,00			
	206,90	206,90	0,00			
	14,20	14,20	0,00			
	29,22	29,22	0,00			
	36,17	36,17	0,00			

203	631312621R00	P/17:136,27 P/18:85,45 Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25 Podlahy: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!! P/10:6,77*0,06 Střechy: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!! S/02:29*0,06 S/04:3,5*0,04	m3	136,27	136,27	0,00		0,00	RTS_I/2021		
204	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm Střechy: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!! S/02:29*0,06	m3	1,74	2,58	0,84	146,30		RTS_I/2021		
205	631361921RT5	Podlahy: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!! P/07a:11,4*0,074 Výztuž mazanin svařovanou sítí, průměr drátu 6,0, oka 150/150 mm KH20 Střechy: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!! S/02:29*3,0333*1,1/1000	t	0,10	0,84	0,84		0,00	RTS_I/2021		
205a	631361921RT4	Výztuž mazanin svařovanou sítí, KH 30, drát d 6,0 mm, oka 100 x 100 mm Podlahy: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!! P/07a:11,4*4,44*1,1/1000	t		0,06	0,06	37 275,70		RTS_I/2023		
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				0,00		0,00			
206	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m Podlahy:-380 P/01:138,94 P/02:46,49 P/03:281,63 P/04:59,26 P/05:15,99 P/06:19,92 P/07:49,90 P/08:3,49 P/09:8,06 P/10:6,77 P/11:206,9 P/12:14,20 P/13:29,22 P/14:36,17 P/15:9,57 P/16:154,89 P/17:136,27 P/18:85,45 P/19:5,5	m2	928,62	928,62	0,00		0,00	RTS_I/2021		
207	941941031RT4	Montáž lešení leh.fad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m, lešení systémové (8,5-1,8)*(44,8*2+1,5*4)+(4,6-1,8)*(19,5)+(3,5-1,8)*(19,5)	m2	728,27	728,27	0,00		0,00	RTS_I/2021		
208	941941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031	m2	3 641,35	3 641,35	0,00		0,00	RTS_I/2021		

209	941941831RT4	$((8,5-1,8)*(44,8^2+1,5^4)+(4,6-1,8)*(19,5)+(3,5-1,8)*(19,5))^5$ Demontáž lešení leh.fad.s podlahami,š.1 m, H 10 m, lešení systémové	m2	3 641,35	3 641,35	0,00	0,00	RTS_I/2021		
		$(8,5-1,8)*(44,8^2+1,5^4)+(4,6-1,8)*(19,5)+(3,5-1,8)*(19,5)$		728,27	728,27	0,00				
210	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	728,27	728,27	0,00	0,00	RTS_I/2021		
		$(8,5-1,8)*(44,8^2+1,5^4)+(4,6-1,8)*(19,5)+(3,5-1,8)*(19,5)$		728,27	728,27	0,00				
211	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011	m2	3 641,35	3 641,35	0,00	0,00	RTS_I/2021		
		$((8,5-1,8)*(44,8^2+1,5^4)+(4,6-1,8)*(19,5)+(3,5-1,8)*(19,5))^5$		3 641,35	3 641,35	0,00				
212	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	728,27	728,27	0,00	0,00	RTS_I/2021		
		$(8,5-1,8)*(44,8^2+1,5^4)+(4,6-1,8)*(19,5)+(3,5-1,8)*(19,5)$		728,27	728,27	0,00				
213	943943221R00	Montáž lešení prostorové lehké, do 200kg, H 10 m	m3	2 204,00	2 204,00	0,00	0,00	RTS_I/2021		
		5,8*380		2 204,00	2 204,00	0,00				
214	943943292R00	Příplatek za každý měsíc použití k pol. 3221, 3222	m3	11 020,00	11 020,00	0,00	0,00	RTS_I/2021		
		5,8*380*5		11 020,00	11 020,00	0,00				
215	943943821R00	Demontáž lešení, prostor. lehké, 200 kPa, H 10 m	m3	2 204,00	2 204,00	0,00	0,00	RTS_I/2021		
		5,8*380		2 204,00	2 204,00	0,00				
Díl: 95							0,00	0,00		
216	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	928,62	928,62	0,00	0,00	RTS_I/2021		
		Podlahy:-380		-380,00	-380,00	0,00				
		P/01:138,94		138,94	138,94	0,00				
		P/02:46,49		46,49	46,49	0,00				
		P/03:281,63		281,63	281,63	0,00				
		P/04:59,26		59,26	59,26	0,00				
		P/05:15,99		15,99	15,99	0,00				
		P/06:19,92		19,92	19,92	0,00				
		P/07:49,90		49,90	49,90	0,00				
		P/08:3,49		3,49	3,49	0,00				
		P/09:8,06		8,06	8,06	0,00				
		P/10:6,77		6,77	6,77	0,00				
		P/11:206,9		206,90	206,90	0,00				
		P/12:14,20		14,20	14,20	0,00				
		P/13:29,22		29,22	29,22	0,00				
		P/14:36,17		36,17	36,17	0,00				
		P/15:9,57		9,57	9,57	0,00				
		P/16:154,89		154,89	154,89	0,00				
		P/17:136,27		136,27	136,27	0,00				
		P/18:85,45		85,45	85,45	0,00				
		P/19:5,5		5,50	5,50	0,00				
217	952901114R00	Vyčištění budov o výšce podlaží nad 4 m	m2	380,00	380,00	0,00	0,00	RTS_I/2021		
		Podlahy:380		380,00	380,00	0,00				
218	95.1	Stavební přípomoce pro profese, zapravování, začíšťování	hod	200,00	200,00	0,00	0,00	vlastní		
		120+80		200,00	200,00	0,00				
219	953981101R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 80 mm, M 8, ampule, vrt,kotva,doplňky,detaily,D+M	kus	95,00	95,00	0,00	0,00	RTS_I/2021		
		1.NP - pódium:95*1		95,00	95,00	0,00				
Díl: 97							0,00	0,00		
220	970051060R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 60 mm	m	4,00	4,00	0,00	0,00	RTS_I/2021		
		4*1		4,00	4,00	0,00				
221	970051100R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 100 mm	m	3,50	3,50	0,00	0,00	RTS_I/2021		
		3,5*1		3,50	3,50	0,00				
222	970051250R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 250 mm	m	3,00	3,00	0,00	0,00	RTS_I/2021		
		3*1		3,00	3,00	0,00				
223	970031060R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 60 mm	m	5,00	5,00	0,00	0,00	RTS_I/2021		
		5*1		5,00	5,00	0,00				

224	970031100R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 100 mm 4*1	m	4,00	4,00	0,00	0,00	RTS_I/2021		
225	974031122R00	Vysekání ryh ve zdi cihelné 3 x 7 cm pro profese:400*1	m	400,00	400,00	0,00	0,00	RTS_I/2021		
226	974031133R00	Vysekání ryh ve zdi cihelné 5 x 10 cm pro profese:150*1	m	150,00	150,00	0,00	0,00	RTS_I/2021		
227	974031164R00	Vysekání ryh ve zdi cihelné 15 x 15 cm pro profese:80*1	m	80,00	80,00	0,00	0,00	RTS_I/2021		
228	971038331R00	Vybourání otvorů cihly duté pl. 0,09 m2, tl. 15 cm 40*1	kus	40,00	40,00	0,00	0,00	RTS_I/2021		
229	971038341R00	Vybourání otvorů cihly duté pl. 0,09 m2, tl. 30 cm 30*1	kus	30,00	30,00	0,00	0,00	RTS_I/2021		
230	971038231R00	Vybourání otvorů cihly duté 0,0225 m2, tl. 15 cm 28*1	kus	28,00	28,00	0,00	0,00	RTS_I/2021		
231	971038241R00	Vybourání otvorů cihly duté 0,0225 m2, tl. 30 cm 25*1	kus	25,00	25,00	0,00	0,00	RTS_I/2021		
232	971038431R00	Vybourání otvorů cihly duté pl. 0,25 m2, tl. 15 cm 23*1	kus	23,00	23,00	0,00	0,00	RTS_I/2021		
233	971038441R00	Vybourání otvorů cihly duté pl. 0,25 m2, tl. 30 cm 17*1	kus	17,00	17,00	0,00	0,00	RTS_I/2021		
234	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m 11,58*1	t	11,58	11,58	0,00	0,00	RTS_I/2021		
235	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m 11,58*7	t	81,06	81,06	0,00	0,00	RTS_I/2021		
236	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP 11,58*1	t	11,58	11,58	0,00	0,00	RTS_I/2021		
237	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km 11,58*1	t	11,58	11,58	0,00	0,00	RTS_I/2021		
238	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km 11,58*10	t	115,80	115,80	0,00	0,00	RTS_I/2021		
239	979999999R00	Poplatek za skládku 10 % příměsí 11,58*1	t	11,58	11,58	0,00	0,00	RTS_I/2021		
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					0,00	0,00			
240	998011002R0X	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m 5831,74*1	t	5 802,93	5 831,74	28,81	150,80	vlastní		
Díl: 711	Izolace proti vodě					0,00	0,00			
241	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena, 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP deska 1.PP:455 deska 1.NP:385	m2	877,53	890,44	12,91	34,00	RTS_I/2021		
242	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena, 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku Fasády: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!! pod terénem 1.NP - XPS150mm,HI,geotex,nopovka:2*(17,1+13,2)+1,5*20,8+1,7*5,8 pod terénem 1.NP - XPS170mm,HI,geotex,nopovka:1*1,3+1,6*3,6+1,7*7,3+1*7,2 pod terénem 1.NP - HI,geotex,nopovka:2,1*5,7 F/08:0,3*(135-(3,4+1,2+1,3+1,1*2)) F/09:3,9*(6,9+34,3)+1,5*5,6+22 stěny šachet:2*8+0,7*9,2	m2	391,89	560,75	168,86	47,70	RTS_I/2021		
243	711141559RT2	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením, 2 vrstvy - materiál ve specifikaci deska 1.PP:455 deska 1.NP:385	m2	877,53	890,44	12,91	234,80	RTS_I/2021		

244	711142559RT2	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením, 2 vrstvy - materiál ve specifikaci Fasády: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!! pod terénem 1.NP - XPS150mm,Hi,geotex,nopovka:2*(17,1+13,2)+1,5*20,8+1,7*5,8 pod terénem 1.NP - XPS170mm,Hi,geotex,nopovka:1*1,3+1,6*3,6+1,7*7,3+1*7,2 pod terénem 1.NP - Hi,geotex,nopovka:2,1*5,7 F/08:0,3*(135-(3,4+1,2+1,3+1,1*2)) F/09:3,9*(6,9+34,3)+1,5*5,6+22	m2	391,89	560,75	168,86	261,60	RTS_I/2021		
				101,66	101,66	0,00				
				26,67	26,67	0,00				
				11,97	11,97	0,00				
				38,07	38,07	0,00				
					191,08	191,08				
245	62852265R	Pás modifikovaný asfalt skleněná vložka deska 1.PP:455*1,15 deska 1.NP:385*1,15 Fasády: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!! Začátek provozního součtu pod terénem 1.NP - XPS150mm,Hi,geotex,nopovka:2*(17,1+13,2)+1,5*20,8+1,7*5,8 pod terénem 1.NP - XPS170mm,Hi,geotex,nopovka:1*1,3+1,6*3,6+1,7*7,3+1*7,2 pod terénem 1.NP - Hi,geotex,nopovka:2,1*5,7 F/08:0,3*(135-(3,4+1,2+1,3+1,1*2)) F/09:3,9*(6,9+34,3)+1,5*5,6+22 Konec provozního součtu 369,45*1,15	m2	1 459,83	1 668,87	209,04	147,30	RTS_I/2021		
				523,25	523,25	0,00				
				442,75	442,75	0,00				
						0,00				
						0,00				
				101,66	101,66	0,00				
				26,67	26,67	0,00				
				11,97	11,97	0,00				
				38,07	38,07	0,00				
					191,08	191,08				
						0,00				
				205,13	424,87	219,74				
246	62852251R	Pás modifikovaný asfalt AL vložka deska 1.PP:455*1,15 deska 1.NP:385*1,15 Fasády: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!! Začátek provozního součtu pod terénem 1.NP - XPS150mm,Hi,geotex,nopovka:2*(17,1+13,2)+1,5*20,8+1,7*5,8 pod terénem 1.NP - XPS170mm,Hi,geotex,nopovka:1*1,3+1,6*3,6+1,7*7,3+1*7,2 pod terénem 1.NP - Hi,geotex,nopovka:2,1*5,7 F/08:0,3*(135-(3,4+1,2+1,3+1,1*2)) F/09:3,9*(6,9+34,3)+1,5*5,6+22 Konec provozního součtu 369,45*1,15	m2	1 459,83	1 668,87	209,04	147,30	RTS_I/2021		
				523,25	523,25	0,00				
				442,75	442,75	0,00				
						0,00				
						0,00				
				101,66	101,66	0,00				
				26,67	26,67	0,00				
				11,97	11,97	0,00				
				38,07	38,07	0,00				
					191,08	191,08				
						0,00				
				205,13	424,87	219,74				
247	711191171RT1	Izolace proti zem.vlhkosti,podk.textilie,vodorovná, materiál ve specifikaci deska 1.PP:455 deska 1.NP:385	m2	840,00	840,00	0,00	0,00	RTS_I/2021		
				455,00	455,00	0,00				
				385,00	385,00	0,00				
248	711191172RT1	Izolace proti zem.vlhkosti,ochr.textilie,vodorovná, materiál ve specifikaci deska 1.PP:455 deska 1.NP:385 Podlahy: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!! P/19:5,5*1	m2	845,50	845,50	0,00	0,00	RTS_I/2021		
				455,00	455,00	0,00				
				385,00	385,00	0,00				
						0,00				
						0,00				
				5,50	5,50	0,00				
249	69366199R	Geotextilie 500 g/m2 š. 200cm 100% PP Začátek provozního součtu deska 1.PP:455*2 deska 1.NP:385*2 Konec provozního součtu 1680*1,15	m2	1 938,33	1 938,33	0,00	0,00	RTS_I/2021		
						0,00				
				910,00	910,00	0,00				
				770,00	770,00	0,00				
						0,00				
				1 932,00	1 932,00	0,00				

255	711212005RT1	Hydroizolační povlak - stěrka včetně penetrace , proti vlhkosti, tl. 3 mm Fasády: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!! F/08:0,3*(135-(3,4+1,2+1,3+1,1*2)) Střechy: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!! S/02:29 Iemy:0,38*8,4+0,66*13,5	m2	79,17	79,17	0,00	0,00	RTS_I/2021		
				38,07	38,07	0,00				
				29,00	29,00	0,00				
				12,10	12,10	0,00				
256	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	%	4,05	4,05	4,05	4 068,29	RTS_I/2021		
Díl:	712	Živičné krytiny				0,00		0,00		
257	712311101RZ1	Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP, 1 x nátěr - včetně dodávky ALP Střechy: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!! S/02:29 S/03:21 S/04:3,5 S/05:36	m2	89,50	89,50	0,00	0,00	RTS_I/2021		
				29,00	29,00	0,00				
				21,00	21,00	0,00				
				3,50	3,50	0,00				
				36,00	36,00	0,00				
258	712411101RZ1	Povlaková krytina střech do 30°, za studena ALP, 1 x nátěr - včetně dodávky ALP Střechy: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!! S/01:52,5*19,6-(2,4*2,5*3+2,7*(2,6+1,8+1,6)+31) S/06:31	m2	994,80	994,80	0,00	0,00	RTS_I/2021		
				963,80	963,80	0,00				
				31,00	31,00	0,00				
259	712811101RZ1	Samostatné vytažení izolace, za studena , 1x nátěr - včetně dodávky penetrace Střechy: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!! S/02: Iemy:0,38*8,4+0,66*13,5 S/03: Iemy:0,45*(12,2+10,2+10,1) S/04: Iemy:0,66*4,2 S/05: Iemy:0,6*27	m2	45,70	45,70	0,00	0,00	RTS_I/2021		
				12,10	12,10	0,00				
				14,63	14,63	0,00				
				2,77	2,77	0,00				
				16,20	16,20	0,00				
260	712341559RT1	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením, 1 vrstva - materiál ve specifikaci Střechy: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!! S/02:29 S/03:21 S/04:3,5 S/05:36	m2	89,50	89,50	0,00	0,00	RTS_I/2021		
				29,00	29,00	0,00				
				21,00	21,00	0,00				
				3,50	3,50	0,00				
				36,00	36,00	0,00				
261	712441559RT1	Povlaková krytina střech do 30°, NAIP přitavením, 1 vrstva - asfaltový pás ve specifikaci Střechy: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!! S/01:52,5*19,6-(2,4*2,5*3+2,7*(2,6+1,8+1,6)+31) S/06:31	m2	994,80	994,80	0,00	0,00	RTS_I/2021		
				963,80	963,80	0,00				
				31,00	31,00	0,00				
262	712841559R00	Samostatné vytažení izolace, pásy přitavením Střechy: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!! S/02: Iemy:0,38*8,4+0,66*13,5 S/03:	m2	45,70	45,70	0,00	0,00	RTS_I/2021		
				12,10	12,10	0,00				
						0,00				

		lemy:0,45*(12,2+10,2+10,1)			14,63	14,63	0,00			
		S/04:					0,00			
		lemy:0,66*4,2			2,77	2,77	0,00			
		S/05:					0,00			
		lemy:0,6*27			16,20	16,20	0,00			
263	628522691R	Pás modifikovaný asfalt AL vložka	m2		1 299,50	1 299,50	0,00	0,00	RTS_I/2021	
		Střechy:					0,00			
		Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!:					0,00			
		Začátek provozního součtu					0,00			
		S/01:52,5*19,6-(2,4*2,5*3+2,7*(2,6+1,8+1,6))+31)			963,80	963,80	0,00			
		S/02:29			29,00	29,00	0,00			
		lemy:0,38*8,4+0,66*13,5			12,10	12,10	0,00			
		S/03:21			21,00	21,00	0,00			
		lemy:0,45*(12,2+10,2+10,1)			14,63	14,63	0,00			
		S/04:3,5			3,50	3,50	0,00			
		lemy:0,66*4,2			2,77	2,77	0,00			
		S/05:36			36,00	36,00	0,00			
		lemy:0,6*27			16,20	16,20	0,00			
		S/06:31			31,00	31,00	0,00			
		Konec provozního součtu					0,00			
		1129,999*1,15			1 299,50	1 299,50	0,00			
264	712391171RT1	Povlaková krytina stěch do 10°, podklad. textilie, 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2		141,97	141,97	0,00	0,00	RTS_I/2021	
		Podlahy:					0,00			
		Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!:					0,00			
		P/10:6,77			6,77	6,77	0,00			
							0,00			
		Střechy:					0,00			
		Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!:					0,00			
		S/02:29			29,00	29,00	0,00			
		lemy:0,38*8,4+0,66*13,5			12,10	12,10	0,00			
		S/03:21			21,00	21,00	0,00			
		lemy:0,45*(12,2+10,2+10,1)			14,63	14,63	0,00			
		S/04:3,5			3,50	3,50	0,00			
		lemy:0,66*4,2			2,77	2,77	0,00			
		S/05:36			36,00	36,00	0,00			
		lemy:0,6*27			16,20	16,20	0,00			
265	712391172RT1	Povlaková krytina stěch do 10°, ochran. textilie, 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2		54,14	54,14	0,00	0,00	RTS_I/2021	
		Podlahy:					0,00			
		Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!:					0,00			
		P/10:6,77			6,77	6,77	0,00			
							0,00			
		Střechy:					0,00			
		Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!:					0,00			
		S/02:29			29,00	29,00	0,00			
		lemy:0,38*8,4+0,66*13,5			12,10	12,10	0,00			
		S/04:3,5			3,50	3,50	0,00			
		lemy:0,66*4,2			2,77	2,77	0,00			
266	69366198	Geotextilie 300 g/m2 š. 200cm 100% PP	m2		225,53	225,53	0,00	0,00	RTS_I/2021	
		Podlahy:					0,00			
		Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!:					0,00			
		P/10:6,77*2*1,15			15,57	15,57	0,00			
							0,00			

275	712851559RT1	S/05: lemy:0,6*27 Samostatné vytažení izolace, samolepicími pásy, 1 vrstva - asf.pás ve specifikaci Střechy: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!! S/03: lemy:0,45*(12,2+10,2+10,1) S/05: lemy:0,6*27	m2	16,20	16,20	0,00	0,00	RTS_I/2021	
				30,83	30,83	0,00			
276	283220022R	Fólie izolační PVC-P tl. 1,5 mm š. 2050 mm, PVC-P se skelnou výztuží, šedá Podlahy: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!! P/10,6,77*1,15 Střechy: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!! Začátek provozního součtu S/02:29 lemy:0,38*8,4+0,66*13,5 S/04:3,5 lemy:0,66*4,2 Konec provozního součtu 47,374*1,15	m2	16,20	16,20	0,00	0,00	RTS_I/2021	
				62,27	62,27	0,00			
				7,79	7,79	0,00			
277	628522530R	Pás modifikovaný asfalt B roof T3, modroz Střechy: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!! Začátek provozního součtu S/03:21 lemy:0,45*(12,2+10,2+10,1) S/05:36 lemy:0,6*27 Konec provozního součtu 87,825*1,15	m2	29,00	29,00	0,00	0,00	RTS_I/2021	
				12,10	12,10	0,00			
				3,50	3,50	0,00			
				2,77	2,77	0,00			
				54,48	54,48	0,00			
278	62852269R	Pás modif. asfalt samolepicí, skleněná vložka Střechy: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!! Začátek provozního součtu S/03:21 lemy:0,45*(12,2+10,2+10,1) S/05:36 lemy:0,6*27 Konec provozního součtu 87,825*1,15	m2	101,00	101,00	0,00	0,00	RTS_I/2021	
				21,00	21,00	0,00			
				14,63	14,63	0,00			
				36,00	36,00	0,00			
				16,20	16,20	0,00			
				101,00	101,00	0,00			
279	712.1	Zátopová zkouška střechy, protokol, zpráva, vyhodnocení Střechy: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!! S/02:29 S/03:21 S/04:3,5 S/05:36	m2	89,50	89,50	0,00	0,00	vlastní	
				29,00	29,00	0,00			
				21,00	21,00	0,00			
				3,50	3,50	0,00			
				36,00	36,00	0,00			
280	998712202R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	%	3,65	3,65	0,00	0,00	RTS_I/2021	
Díl:	713	Izolace tepelné				0,00	0,00		

281	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá foamglass pod sokly:0,12*(1,3+3,6+7,3)	m2	2 358,76	2 347,36	-11,40	36,60	RTS_I/2021	
		Podlahy:							
		Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!:							
		P/01:138,94*2		277,88	277,88	0,00			
		P/02:46,49*2		92,98	92,98	0,00			
		P/03:281,63*2		563,26	563,26	0,00			
		P/04:59,26*2		118,52	118,52	0,00			
		P/05:15,99*2		31,98	31,98	0,00			
		P/06:19,92*2		39,84	39,84	0,00			
		P/07:(49,90-11,4)*2		99,80	77,00	-22,80			
		P/07a:11,4*1			11,40	11,40			
		P/08:3,49*2		6,98	6,98	0,00			
		P/09:8,06*2		16,12	16,12	0,00			
		P/10:6,77*2		13,54	13,54	0,00			
		P/11:206,9		206,90	206,90	0,00			
		P/13:29,22*2		58,44	58,44	0,00			
		P/14:36,17*2		72,34	72,34	0,00			
		P/16:154,89*2		309,78	309,78	0,00			
		P/17:136,27*2		272,54	272,54	0,00			
		P/18:85,45*2		170,90	170,90	0,00			
		P/19:5,5		5,50	5,50	0,00			
282	63483003R	Deska ze skla izolačního pěnového tl. 50 mm foamglass pod sokly:0,12*(1,3+3,6+7,3)*1,1	m2	1,61	1,61	0,00	0,00	RTS_I/2021	
283	28375768.AR	Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 150 Podlahy: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!: Začátek provozního součtu	m3	43,50	43,50	0,00	0,00	RTS_I/2021	
		P/02:46,49*0,1		4,65	4,65	0,00			
		P/03:281,63*0,1		28,16	28,16	0,00			
		P/04:59,26*0,1		5,93	5,93	0,00			
		P/09:8,06*0,1		0,81	0,81	0,00			
		Konec provozního součtu				0,00			
		39,544*1,1		43,50	43,50	0,00			
284	28375766.AR	Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 100 Podlahy: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!: Začátek provozního součtu	m3	71,97	70,96	-1,01	238,10	RTS_I/2021	
		P/01:138,94*0,08		11,12	11,12	0,00			
		P/05:15,99*0,1		1,60	1,60	0,00			
		P/06:19,92*0,1		1,99	1,99	0,00			
		P/07:(49,90-11,4)*0,08		3,99	3,08	-0,91			
		P/08:3,49*0,08		0,28	0,28	0,00			
		P/13:29,22*0,1		2,92	2,92	0,00			
		P/14:36,17*0,1		3,62	3,62	0,00			
		P/17:136,27*0,18		24,53	24,53	0,00			
		P/18:85,45*0,18		15,38	15,38	0,00			
		Konec provozního součtu				0,00			
		64,51*1,1		71,97	70,96	-1,01			
285	28375971R	Deska spádová EPS 100 S Podlahy:	m3	0,74	0,74	0,00	0,00	RTS_I/2021	
						0,00			

		Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!! P/10:6,77*0,1*1,1			0,74	0,74	0,00			
286	63140234R	Deska těžká kamenná vlna, 2000x1200x120 mm, dvourvrstvá, mech. odolná Podlahy:	m2		6,05	6,05	0,00	0,00	0,00	0,00
		Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!! P/19:5,5*1,1			6,05	6,05	0,00			
287	28376281R	Deska polystyren EPS kročejový 4000 1000x500x20 mm Podlahy:	m2		322,99	310,45	-12,54	47,60	0,00	0,00
		Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!! Začátek provozního součtu					0,00			
		P/01:138,94			138,94	138,94	0,00			
		P/05:15,99			15,99	15,99	0,00			
		P/06:19,92			19,92	19,92	0,00			
		P/07:49,90-11,4			49,90	38,50	-11,40			
		P/08:3,49			3,49	3,49	0,00			
		P/13:29,22			29,22	29,22	0,00			
		P/14:36,17			36,17	36,17	0,00			
		Konec provozního součtu 282,23*1,1			322,99	310,45	-12,54			
287a	28376334R	Deska Styrodur 5000 CS hladká s polodrážkou tl. 100 x 600 x 1250 mm zelená Podlahy:	m2			12,54	12,54	326,00	0,00	0,00
		Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!! P/07a:11,4*1,1				12,54	12,54			
288	28376285R	Deska polystyren EPS kročejový 4000 1000x500x40 mm Podlahy:	m2		227,59	227,59	0,00		0,00	0,00
		Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!! P/11:206,9*1,1			227,59	227,59	0,00			
289	6315085941R	Pás izolační z minerální vlny 3300x1200x 140 mm Podlahy:	m2		170,38	170,38	0,00		0,00	0,00
		Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!! P/16:154,89*1,1			170,38	170,38	0,00			
290	713.1	Pryžová podložka z recykl. granulátu, 100/100/10mm Podlahy:	m2		170,38	170,38	0,00		0,00	vlastní
		Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!! P/16:154,89*1,1			170,38	170,38	0,00			
291	713191100RT9	Položení separační fólie, včetně dodávky fólie PE deska 1.PP:455*1,15 deska 1.NP:385*1,15 Podlahy:	m2		2 539,44	2 539,44	0,00		0,00	0,00
		Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!! Začátek provozního součtu			523,25	523,25	0,00			
		P/01:138,94			138,94	138,94	0,00			
		P/02:46,49			46,49	46,49	0,00			
		P/03:281,63			281,63	281,63	0,00			
		P/05:15,99			15,99	15,99	0,00			
		P/06:19,92			19,92	19,92	0,00			
		P/07:49,90			49,90	49,90	0,00			
		P/08:3,49			3,49	3,49	0,00			
		P/09:8,06			8,06	8,06	0,00			
		P/11:206,9			206,90	206,90	0,00			
		P/13:29,22			29,22	29,22	0,00			

		P/14:36,17			36,17	36,17	0,00				
		P/16:154,89*2			309,78	309,78	0,00				
		P/17:136,27			136,27	136,27	0,00				
		P/18:85,45			85,45	85,45	0,00				
		Konec provozního součtu					0,00				
		1368,21*1,15			1 573,44	1 573,44	0,00				
292	713191221R00	Dilatační pásek podél stěn výšky 100 mm vč.dodávky	m		985,00	985,00	0,00	0,00	RTS_I/2021		
		Podlahy:					0,00				
		Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!:985*1			985,00	985,00	0,00				
293	713161701ROX	Položení nadkroevní izolace z desek,vč. kotvení, krokrový držák TopRock v.180mm	m2		994,80	994,80	0,00	0,00	vlastní		
		Střechy:					0,00				
		Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!:					0,00				
		S/01:52,5*19,6-(2,4*2,5*3+2,7*(2,6+1,8+1,6)+31)			963,80	963,80	0,00				
		S/06:31			31,00	31,00	0,00				
294	713111130RT1	Izolace tepelné stropů, vložena mezi krokve, 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2		963,80	963,80	0,00	0,00	RTS_I/2021		
		Střechy:					0,00				
		Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!:					0,00				
		S/01:52,5*19,6-(2,4*2,5*3+2,7*(2,6+1,8+1,6)+31)			963,80	963,80	0,00				
295	713141123R00	Izolace tepelná střeche bodové lep. tmelem ,1vrstva	m2		211,50	211,50	0,00	0,00	RTS_I/2021		
		Střechy:					0,00				
		Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!:					0,00				
		S/02:29*3			87,00	87,00	0,00				
		S/03:21*2			42,00	42,00	0,00				
		S/04:3,5*3			10,50	10,50	0,00				
		S/05:36*2			72,00	72,00	0,00				
296	63140544R	Deska izolační minerální tl. 80 mm, 1000x610 mm, univerzální	m2		1 060,18	1 060,18	0,00	0,00	RTS_I/2021		
		Střechy:					0,00				
		Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!:					0,00				
		S/01:(52,5*19,6-(2,4*2,5*3+2,7*(2,6+1,8+1,6)+31))*1,1			1 060,18	1 060,18	0,00				
297	631405492R	Deska izolační minerální tl. 180 mm, 1000x610 mm, univerzální	m2		1 060,18	1 060,18	0,00	0,00	RTS_I/2021		
		Střechy:					0,00				
		Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!:					0,00				
		S/01:(52,5*19,6-(2,4*2,5*3+2,7*(2,6+1,8+1,6)+31))*1,1			1 060,18	1 060,18	0,00				
298	28375766.AR	Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 100 S	m3		1,00	1,00	0,00	0,00	RTS_I/2021		
		Střechy:					0,00				
		Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!:					0,00				
		S/04:3,5*0,26*1,1			1,00	1,00	0,00				
299	28375768.AR	Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 150	m3		8,29	8,29	0,00	0,00	RTS_I/2021		
		Střechy:					0,00				
		Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!:					0,00				
		S/02:29*0,26*1,1			8,29	8,29	0,00				
300	28375971R	Deska spádová EPS 100 S klíny	m3		0,46	0,46	0,00	0,00	RTS_I/2021		
		Střechy:					0,00				
		Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!:					0,00				
		S/04:3,5*0,12*1,1			0,46	0,46	0,00				
301	28375972R	Deska spádová EPS 150 S klíny	m3		3,83	3,83	0,00	0,00	RTS_I/2021		
		Střechy:					0,00				
		Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!:					0,00				
		S/02:29*0,12*1,1			3,83	3,83	0,00				
302	631514803R	Deska z minerální plsti střešní 2000x1200x100 mm	m2		23,10	23,10	0,00	0,00	RTS_I/2021		
		Střechy:					0,00				
		Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!:					0,00				

303	631514806R	S/03:21*1,1 Deska z minerální plsti střešníR 2000x1200x160 mm Střechy: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!: S/03:21*1,1	m2		23,10	23,10	0,00		0,00	RTS_I/2021		
304	631402292R	Deska střešní těžká 2000x1200x100 mm, dvouvrstvá Střechy: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!: S/05:36*2*1,1	m2		79,20	79,20	0,00		0,00	RTS_I/2021		
305	713131131R00	Izolace tepelná stěn lepením 1.NP: sokly:(1,75*1,3+1,1*3,6+1*7,3)	m2		13,54	13,54	0,00		0,00	RTS_I/2021		
306	283755019R	Deska izolační fasádní 1200x400x100mm, fenolická pěna se skelnou tkaninou 1.NP: sokly:(1,75*1,3+1,1*3,6+1*7,3)*1,1	m2		14,89	14,89	0,00		0,00	RTS_I/2021		
306a	713131130R00	Montáž tepelné izolace stěn vložením do nosné rámové konstrukce kvalita provedení dle tech. zprávy a skladeb kčí.!!!: dřevěný obklad I/03a: 1.NP:3*(13,3+15,7)+2,53*10,2+2,51*4*2-(3,4*2,81+3,6*2,0) dřevěný obklad I/03b: 1.NP:2,6*15,7*2	m2	v ceně položky I/ 03a a I/03b		197,77	197,77	0,00	0,00	RTS_I/2023		
306b	63150940R	Deska izolační ISOVER FASSIL 1200 x 600 tl. 50 mm kvalita provedení dle tech. zprávy a skladeb kčí.!!!: Začátek provozního součtu dřevěný obklad I/03a: 1.NP:3*(13,3+15,7)+2,53*10,2+2,51*4*2-(3,4*2,81+3,6*2,0) dřevěný obklad I/03b: 1.NP:2,6*15,7 Konec provozního součtu 156,952*1,1	m2	v ceně položky I/ 03a a I/03b		172,65	172,65	0,00	0,00	RTS_I/2023		
306c	63151406R	Deska z minerální plsti ISOVER UNI tl. 100 mm kvalita provedení dle tech. zprávy a skladeb kčí.!!!: dřevěný obklad I/03b: 1.NP:2,6*15,7*1,1	m2	v ceně položky I/03b		44,90	44,90	0,00	0,00	RTS_I/2023		
306d	713134211R00	Montáž parozábrany na stěny s přelepením spojů kvalita provedení dle tech. zprávy a skladeb kčí.!!!: dřevěný obklad I/03a: 1.NP:3*(13,3+15,7)+2,53*10,2+2,51*4*2-(3,4*2,81+3,6*2,0) dřevěný obklad I/03b: 1.NP:2,6*15,7	m2	v ceně položky I/ 03a a I/03b		156,95	156,95	0,00	0,00	RTS_I/2023		
306e	28325090R	Fólie fasádní paropropustná 2-vrstvá JUTATOP WB 2AP 270 g/m2 kvalita provedení dle tech. zprávy a skladeb kčí.!!!: Začátek provozního součtu dřevěný obklad I/03a: 1.NP:3*(13,3+15,7)+2,53*10,2+2,51*4*2-(3,4*2,81+3,6*2,0) dřevěný obklad I/03b: 1.NP:2,6*15,7 Konec provozního součtu 156,952*1,15	m2	v ceně položky I/ 03a a I/03b		180,49	180,49	0,00	0,00	RTS_I/2023		
306f	713111125R00	Montáž tepelné izolace stropů rovných spodem, lepením kvalita provedení dle tech. zprávy a skladeb kčí.!!!: Podhledy:..	m2	v ceně položky C/03a		94,94	94,94	0,00	0,00	RTS_I/2023		

306g	63150892R	C/03a:(4,6+4,8)*10,1 Píst přičková ISOVER PIANO TWIN 10/5 tl. 50 mm kvalita provedení dle tech. zprávy a skladeb kcí!!!: Podhledy: C/03a:(4,6+4,8)*10,1*1,1	m2	v ceně položky C/03a
307	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	
Díl:	721	Vnitřní kanalizace		
308	721176116R00	Potrubí HT odpadní svislé D 125 x 3,1 mm odvod radonu:13+7,5	m	
309	998721202R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	%	
Díl:	762	Konstrukce tesařské		
310	762712110R00	Montáž vázaných konstrukcí hraněných do 120 cm2 1.NP- konstrukce pódia, trámy 80/100:(4,8*5+16,4*3+1,5+10,1*4	m	
311	60512121R	Řezivo jehličnaté - hranoly - jak. I L=4-6 m 1.NP- konstrukce pódia, trámy 80/100:(4,8*5+16,4*3+1,5+10,1*4)*0,08*0,1*1,1	m3	
312	762795000R00	Spojovací prostředky pro vázané konstrukce 1.NP- konstrukce pódia, trámy 80/100:(4,8*5+16,4*3+1,5+10,1*4)*0,08*0,1*1,1	m3	
313	762512115R00	Položení podlahových desek na pero a drážku Podlahy: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!: P/04:59,26*3 P/09:8,06*2 P/16:154,89	m2	
314	60621708R	Překližka truhlářská břiza tl. 18 mm jak. B/BB, 9 vrstev, 1525x1525 mm Podlahy: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!: P/04:59,26*2*1,1	m2	
315	60623356R	Překližka vodovzd. černá multi tl. 24 mm j. BB/CP, 17 vrstev, 2500x1250 mm, protiskluzná Podlahy: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!: P/04:59,26*1,1	m2	
316	60726010.AR	Deska dřevoštěpková OSB 3 N - 4PD tl. 12 mm Podlahy: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!: P/16:154,89*1,1	m2	
317	60726012.AR	Deska dřevoštěpková OSB 3 N - 4PD tl. 15 mm Podlahy: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!: P/09:8,06*2*1,1	m2	
318	762526110RTX	Položení roštu pod podlahy rozteče do 65 cm, včetně dodávky řeziva, rošt 25 x 25 mm	m2	

	94,94	94,94					
	104,43	104,43		0,00	RTS_I/2023		
		0,00					
		0,00					
	104,43	104,43					
	2,05	2,05		0,00	RTS_I/2021		
				0,00			
	20,50	20,50		0,00	RTS_I/2021		
	20,50	20,50		0,00			
	1,80	1,80		0,00	RTS_I/2021	1 309,70	
				0,00			
	1 165,10	1 165,10		0,00	RTS_I/2021		
	115,10	115,10		0,00			
				0,00			
				0,00			
	1 050,00	1 050,00		0,00	RTS_I/2021		
	6,56	6,56		0,00			
	1,01	1,01		0,00			
				0,00			
				0,00			
	5,54	5,54		0,00			
	6,56	6,56		0,00	RTS_I/2021		
	1,01	1,01		0,00			
				0,00			
				0,00			
	5,54	5,54		0,00			
	348,79	348,79		0,00	RTS_I/2021		
				0,00			
	177,78	177,78		0,00			
	16,12	16,12		0,00			
	154,89	154,89		0,00			
	130,37	130,37		0,00	RTS_I/2021		
				0,00			
	130,37	130,37		0,00			
	65,19	65,19		0,00	RTS_I/2021		
				0,00			
	65,19	65,19		0,00			
	170,38	170,38		0,00	RTS_I/2021		
				0,00			
	170,38	170,38		0,00			
	17,73	17,73		0,00	RTS_I/2021		
				0,00			
	17,73	17,73		0,00			
	309,78	309,78		0,00	vlastní		

		Střechy:					0,00				
		Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!:					0,00				
		S/01:52,5*19,6-(2,4*2,5*3+2,7*(2,6+1,8+1,6)+31)			963,80	963,80	0,00				
		S/06:31			31,00	31,00	0,00				
326	K/01	NEOBSAZENO					0,00				
327	K/02	Vnější parapet okna. Šířka ostění 345 mm,0,41.Oplechování parapetu - hliníkový plech. Parapet ukončen klempířsky bez bočních krytek. Včetně přípevňovacích a těsnících prostředků. .Spoje budou provedeny přes podkladní plech , dostatečně dilatováno pomocí vyrovnávačů roztažnosti. Včetně separační vrstvy a pojistné hydroizolace. Veškeré detaily budou provedeny tak, aby zajistily bezpečný odtok srážkové a zkondenzované vody. Parapet v ostění ukončen klempířsky bez bočních krytek viz detaili návaznosti na fasádu. Tvarové řešení klempířských konstrukcí bude provedeno dle ČSN 73 3610 Veškeré případy spojů a tvarů budou vzorkovány a odsouhlaseny architektem. ,hliníkový plech tl. 0,7mm,lakovaný,RAL 1035 (Měděná) bude vzorkováno architektem,Lepeno nízkoexpansní PUR pěnou, alternativně pomocí příponek. Součástí dodávky budou veškeré přípojovací a kotevní prostředky. ,Koordinace s fasádou a dodávkou oken. Jednotlivé dělení bude odsouhlaseno architektem a investorem. ,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m		2,61	2,61	0,00	0,00	vlastní		
328	K/03	Oplechování prahu dveří,komplet,komplet,Systém poplastovaných plechů tl. 0,7 mm pro ukončení hydroizolace, včetně přípevňovacích a těsnících prostředků,vytažení hydroizolace ke dveřnímu rámu. ,Ukončovací prvek hydroizolace. Tvarové řešení klempířských konstrukcí bude provedeno dle ČSN 73 3610,poplastovaný plech tl. 0,7mm,dle systému,dle dodavatele,Součástí dodávky budou veškeré přípojovací a kotevní prostředky,Rozměry nutno ověřit na stavbě,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m		25,60	25,60	0,00	0,00	vlastní		
329	K/04	Oplechování úžlabí a navazující atiky ,úžlabí navazující na žaluzie na ose 3,komplet,Systémové řešení vnějšího nadfírnového žlabu (ref. výr. RHEZINK č. 3003),viz schéma s popisem,hliníkový plech tl. 0,7mm,lakovaný,v barvě střešního pláště RAL 9006 (Stříbrná) bude vzorkováno architektem, Součástí dodávky budou veškeré přípojovací a kotevní prostředky. , Jednotlivé dělení bude odsouhlaseno architektem a investorem. ,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m		7,50	7,50	0,00	0,00	vlastní		
330	K/05	Sněhové zábrany,Sněhové zábrany v podobě protisněhových háků dle systému střešní krytiny. Jsou vyrobeny z hliníkového ocelového plechu. ,Množství je také závislé na sněhovém zatížení v dané oblasti a na sklonu střechy. * Přesný počet a rozmístění ve skládané krytině navrhne dodavatel stavby. ,ocel. plech,hliník / PVC barva,v barvě střešního pláště RAL 9006 (Stříbrná) bude vzorkováno architektem, Součástí dodávky budou veškeré přípojovací a kotevní prostředky. ,koordinace s dodávkou střechy, rozměry nutno ověřit na stavbě,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kpl		1,00	1,00	0,00	0,00	vlastní		
331	K/06	NEOBSAZENO					0,00	0,00			
332	K/07	Hřeben sedlové střechy s odvětráním,hřeben střechy,komplet,Systémové řešení hřebene sedlové střechy s odvětráním pro střešní sklon > 20° (ref. výr. RHEZINK č. 3031),viz schéma s popisem,hliníkový plech tl. 0,7mm,lakovaný,v barvě střešního pláště RAL 9006 (Stříbrná) bude vzorkováno architektem, Součástí dodávky budou veškeré přípojovací a kotevní prostředky. ,koordinace s dodávkou střechy, rozměry nutno ověřit na stavbě,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m		117,30	117,30	0,00	0,00	vlastní		
333	K/08	NEOBSAZENO					0,00	0,00			
334	K/09	Střešní žlab,úžlabí,komplet,Systémové řešení vnitřního hranatého žlabu s pojistným žlabem (ref. výr. RHEZINK č. 3005),viz schéma s popisem,hliníkový plech tl. 0,7mm,lakovaný,v barvě střešního pláště RAL 9006 (Stříbrná) bude vzorkováno architektem, Součástí dodávky budou veškeré přípojovací a kotevní prostředky. ,koordinace s dodávkou střechy, rozměry nutno ověřit na stavbě,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m		97,75	97,75	0,00	0,00	vlastní		
335	K/10	Oplechování kolem světlíku,Systémové oplechování střešního okna je z hliník plechu tl. 0,70mm. Včetně návaznosti na falcovanou krytinu. , Součástí dodávky jsou veškeré upevňovací a přípevňovací a těsnící prvky. Tvarové řešení klempířských konstrukcí bude provedeno dle ČSN 73 3610,hliníkový plech tl. 0,7mm,lakovaný,v barvě střešního pláště RAL 9006 (Stříbrná) bude vzorkováno architektem, Součástí dodávky budou veškeré přípojovací a kotevní prostředky. ,koordinace s dodávkou střechy, rozměry nutno ověřit na stavbě,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m		56,56	56,56	0,00	0,00	vlastní		
336	K/11	NEOBSAZENO					0,00	0,00			

337	K/12	Závětrná lišta štítu, ve štítu z obous stran ,0,25,Závětrná lišta je z hliníkového plechu. Součástí dodávky jsou veškeré systémové perforované plechy pro přívod vzduchu ve větráných střešních skladbách,Prvek je proveden z lakovaného hliníkového plechu tl. 0,7mm, délku nedělit. Veškeré případy spojů a tvarů návaznosti budou vzorkovány a odsouhlaseny architektem. Součástí dodávky jsou veškeré upevňovací, přípevňovací a těsnící prvky, včetně plnoplošných příponek, bude li potřeba (příponka stejně dlouhá jako oplechování). Pro kotvení příponek skrz tepelnou izolaci budou použity kotvy s přerušeným tepelným mostem, např. Fischer Thermax. Odstín vzorkován na stavbě.,hliníkový plech tl. 0,7mm,lakovaný,v barvě střešního pláště RAL 9006 (Stříbrná) bude vzorkováno architektem. Součástí dodávky budou veškeré připojovací a kotevní prostředky.,koordinace s dodávkou střechy, rozměry nutno ověřit na stavbě,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m	127,84	127,84	0,00	0,00	vlastní		
338	K/13	Střešní žlab, užlabí krajní pole, komplet,Systémové řešení vnějšího nadřímsového žlabu (ref. výr. RHEZINK č. 3003),viz schéma s popisem,hliníkový plech tl. 0,7mm,lakovaný,v barvě střešního pláště RAL 9006 (Stříbrná) bude vzorkováno architektem, Součástí dodávky budou veškeré připojovací a kotevní prostředky.,koordinace s dodávkou střechy, rozměry nutno ověřit na stavbě,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m	39,10	39,10	0,00	0,00	vlastní		
339	K/14	Vnější parapet okna, Šířka ostění 200 mm,0,315.Oplechování parapetu - hliníkový plech. Parapet ukončen klempířsky bez bočních krytek. Včetně přípevňovacích a těsnících prostředků. ,Spoje budou provedeny přes podkladní plech , dostatečně dilatováno pomocí vyrovnávačů roztažnosti. Včetně separační vrstvy a pojistné hydroizolace. Veškeré detaily budou provedeny tak, aby zajistily bezpečný odtok srážkové a zkondenzované vody. Parapet v ostění ukončen klempířsky bez bočních krytek viz detail návaznosti na fasádu. Tvarové řešení klempířských konstrukcí bude provedeno dle ČSN 73 3610 Veškeré případy spojů a tvarů budou vzorkovány a odsouhlaseny architektem. ,hliníkový plech tl. 0,7mm,lakovaný,RAL 1035 (Měděná) bude vzorkováno architektem.,Lepeno nízkoexpansní PUR pěnou, alternativně pomocí příponek. Součástí dodávky budou veškeré připojovací a kotevní prostředky.,Koordinace s fasádou a dodávkou oken. Jednotlivé dělení bude odsouhlaseno architektem a investorem. ,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m	0,80	0,80	0,00	0,00	vlastní		
340	K/15	Příponka a krycí lišta k vytažení hydroizolace na stěnu,Fasády, vytažení hydroizolačního souvrství na stěnu, celková délka cca 200m,0,15,Systém poplastovaných plechů tl. 0,7 mm pro kotvení a vytažení hydroizolace po obvodu stěny. Dodávka včetně přípevňovacích a těsnících prostředků. Dodavatel předá dilenskou dokumentaci ke schválení investorem. Součástí dodávky jsou veškeré připojovací, kotevní a těsnící prostředky. , Spojování bude provedeno skrytými spoji s celoplošným podtmelemím, např. Enkolitem. Veškeré případy spojů a tvarů budou vzorkovány a odsouhlaseny architektem. varové řešení klempířských konstrukcí bude provedeno dle ČSN 73 3610,poplastovaný plech tl. 0,7mm,dle systému,dle dodavatele,Součástí dodávky jsou veškeré upevňovací, přípevňovací a těsnící prvky, včetně plnoplošných příponek (příponka stejně dlouhá jako oplechování).,Rozměry nutno ověřit na stavbě,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	1,00	0,00	0,00	vlastní		
341	K/16	Perforovaný plech,0,1,Ochranná větrací mřížka, systémové poplastované plechy pro větrané sklady střeš, nasávání do větráných mezer apod. ,Součástí dodávky jsou veškeré upevňovací a přípevňovací a těsnící prvky. UVEDEN POUZE ORIENTAČNÍ ROZMĚR VELIKOST A ROZSAH KLEMPÍŘSKÉHO PRVKU NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ Tvarové řešení klempířských konstrukcí bude provedeno dle ČSN 73 3610,dle systému,dle systému, RAL dle navazujícího klempířského prvku bude vzorkováno,Součástí dodávky jsou veškeré upevňovací, přípevňovací a těsnící prvky, včetně plnoplošných příponek (příponka stejně dlouhá jako oplechování).,Rozměry nutno ověřit na stavbě,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m	144,48	144,48	0,00	0,00	vlastní		
342	K/17	Klíčový trezor požární ochrany (KTPO),uliční fasáda,300x500,Klíčový trezor požární ochrany. Pro umístění generálního klíče - umožňující přístup do všech prostor, které souvisejí s přístupem a provozem zakladače, včetně navazujících únikových cest a strojoven PBZ,Osazeno v nice ve fasádě. Včetně připojovacích a těsnících prvku. Způsob otevření a označení dvířek dle požadavku HZS.- zábleskový maják,Dle systému,Dle systému,Dle systému,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	1,00	0,00	0,00	vlastní		

343	K/18	Vnější parapet okna, Šířka ostění 170 mm,0,235,Oplechování parapetu - hliníkový plech. Parapet ukončen klempířsky bez bočních krytek. Včetně přípevňovacích a těsnících prostředků. .Spoje budou provedeny přes podkladní plech , dostatečně dilatováno pomocí vyrovnávačů roztažnosti. Včetně separační vrstvy a pojistné hydroizolace. Veškeré detaily budou provedeny tak, aby zajistily bezpečný odtok srážkové a zkondenzované vody. Parapet v ostění ukončen klempířsky bez bočních krytek viz detail návaznosti na fasádu. Tvarové řešení klempířských konstrukcí bude provedeno dle ČSN 73 3610 Veškeré případy spojů a tvarů budou vzorkovány a odsouhlaseny architektem. ,hliníkový plech tl. 0,7mm,lakovaný,RAL 1035 (Měděná) bude vzorkováno architektem.Lepeno nízkoexpansní PUR pěnou, alternativně pomocí příponek. Součástí dodávky budou veškeré přípojovací a kotevní prostředky.,Koordinace s fasádou a dodávkou oken. Jednotlivé dělení bude odsouhlaseno architektem a investorem. ,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m	2,30	2,30	0,00	0,00	vlastní		
344	K/19	Oplechování atiky půdy, Šířka ostění 650mm,0,84,Oplechování atiky - hliníkový plech. Včetně přípevňovacích a těsnících prostředků. .Oplechování atiky je provedeno z lakovaného hliníkového plechu tl. 0.6mm, délku nedělit. Veškeré případy spojů a tvarů návaznosti budou vzorkovány a odsouhlaseny architektem. Součástí dodávky jsou veškeré upevňovací, přípevňovací a těsnící prvky, včetně plinoplošných příponek, bude li potřeba (příponka stejně dlouhá jako oplechování). Pro kotvení příponek skrz tepelnou izolaci budou použity kotvy s přerušeným tepelným mostem, např. Fischer Thermax. Odstín vzorkován na stavbě.,Hliníkový plech tl. 0,6mm,lakovaný,RAL 1035 (Měděná) bude vzorkováno architektem, Součástí dodávky budou veškeré přípojovací a kotevní prostředky., Jednotlivé dělení bude odsouhlaseno architektem a investorem. ,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m	6,31	6,31	0,00	0,00	vlastní		
345	K/20	Vnější parapet okna, Šířka ostění 225 mm,0,29,Oplechování parapetu - hliníkový plech. Parapet ukončen klempířsky bez bočních krytek. Včetně přípevňovacích a těsnících prostředků. .Spoje budou provedeny přes podkladní plech , dostatečně dilatováno pomocí vyrovnávačů roztažnosti. Včetně separační vrstvy a pojistné hydroizolace. Veškeré detaily budou provedeny tak, aby zajistily bezpečný odtok srážkové a zkondenzované vody. Parapet v ostění ukončen klempířsky bez bočních krytek viz detail návaznosti na fasádu. Tvarové řešení klempířských konstrukcí bude provedeno dle ČSN 73 3610 Veškeré případy spojů a tvarů budou vzorkovány a odsouhlaseny architektem. ,hliníkový plech tl. 0,7mm,lakovaný,RAL 1035 (Měděná) bude vzorkováno architektem.Lepeno nízkoexpansní PUR pěnou, alternativně pomocí příponek. Součástí dodávky budou veškeré přípojovací a kotevní prostředky.,Koordinace s fasádou a dodávkou oken. Jednotlivé dělení bude odsouhlaseno architektem a investorem. ,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m	1,70	1,70	0,00	0,00	vlastní		
346	K/21	oplechování atiky půdy, Šířka ostění 375mm,0,53,Oplechování atiky - hliníkový plech. Včetně přípevňovacích a těsnících prostředků. .Oplechování atiky je provedeno z lakovaného hliníkového plechu tl. 0.6mm, délku nedělit. Veškeré případy spojů a tvarů návaznosti budou vzorkovány a odsouhlaseny architektem. Součástí dodávky jsou veškeré upevňovací, přípevňovací a těsnící prvky, včetně plinoplošných příponek, bude li potřeba (příponka stejně dlouhá jako oplechování). Pro kotvení příponek skrz tepelnou izolaci budou použity kotvy s přerušeným tepelným mostem, např. Fischer Thermax. Odstín vzorkován na stavbě.,Hliníkový plech tl. 0,6mm,lakovaný,RAL 1035 (Měděná) bude vzorkováno architektem, Součástí dodávky budou veškeré přípojovací a kotevní prostředky., Jednotlivé dělení bude odsouhlaseno architektem a investorem. ,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m	4,20	4,20	0,00	0,00	vlastní		
347	998764202R00	Přesun hmot pro klempířské konstr. , výšky do 12 m	%	1,95	1,95	0,00	0,00	RTS_I/2021		
Díl:	765	Krytiny tvrdé				0,00	0,00			
348	765799311ROX	Montáž fólie na krokve přibitím se slepením spojů, difúzní pojistná hydroizolace	m2	1 144,02	1 144,02	0,00	0,00	vlastní		
		Střechy:				0,00				
		Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!:				0,00				
		Začátek provozního součtu				0,00				
		S/01:52,5*19,6-(2,4*2,5*3+2,7*(2,6+1,8+1,6)+31)		963,80	963,80	0,00				
		S/06:31		31,00	31,00	0,00				
		Konec provozního součtu				0,00				
		994,8*1,15		1 144,02	1 144,02	0,00				

349	765901108R00	Fólie podstřešní paropropustná,strukturní, oddělovací Střechy: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!: Začátek provozního součtu S/01:52,5*19,6-(2,4*2,5*3+2,7*(2,6+1,8+1,6)+31) S/06:31 Konec provozního součtu 994,8*1,15	m2
350	998765202R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 12 m	%
Díl:	766	Konstrukce truhlářské	
351	766.1	Lat'kový podhled stropu vodorov.,2xzávěs,nosný rošt, překližka 9mm,latě 50/50,kotvy,doplňky,detaily,D+M kvalita provedení dle tech. zprávy a skladeb kcí.!!!: Podhledy: C/04:30,57+248,57-61,23	m2
351a	766.1a	Překližka 9mm,kotvy,doplňky,detaily,D+M kvalita provedení dle tech. zprávy a skladeb kcí.!!!: Odečet pouze překližky tl.9mm z plochy sklady C/04: Podhledy: C/04:-(30,57+248,57-61,23)	m2
352	766.2	Lat'kový podhled stropu šikmý,2xzávěs,nosný rošt, rám černý,latě 50/70,kotvy,doplňky,detaily,D+M kvalita provedení dle tech. zprávy a skladeb kcí.!!!: Podhledy: C/03:185+70,5	m2
353	766.3	Lat'kový obklad stěn,překližka-15mm,tahokov u VZT, latě 30/50 á 100mm,dřevěný rošt, nátěr,kotvy,doplňky,detaily,D+M kvalita provedení dle tech. zprávy a skladeb kcí.!!!: dřevěný obklad I/03,I/03a,I/03b: 1.NP:3*(32,2+32,6)+26,4*2-(3,4*2,81+3,6*2+0,8*2,1+1,3*2,4+1,8*3) dřevěný obklad I/15: 1.NP:0,62*9,2	m2
		I03 Dřevěný lat'kový obklad r - izolace+folie+ latě	m2
		vložená zvuková izolace, ref. Výrobek ISOVER Fassil	
		černá folie JUTATOP WB 2AP, mechanicky kotvená latky 50x70 mm po 70mm osově, kotveno spojovací dřevěnou lamelou k dřevěnému roštu, který je kotven k podkladu, překryt černou folií, materiál smrkové dřevo	
		I03 Dřevěný lat'kový obklad r - folie+ latě - neakustický	m2
		černá folie JUTATOP WB 2AP, mechanicky kotvená latky 50x70 mm po 70mm osově, kotveno spojovací dřevěnou lamelou k dřevěnému roštu, který je kotven k podkladu, překryt černou folií, materiál smrkové dřevo	
		I 03 SDK bez latěk akustický děrované desky	m2
		I03 SDK obklad stěn neakustický	m2
353a	766.3	Překližka 15mm,nátěr,kotvy,doplňky,detaily,D+M kvalita provedení dle tech. zprávy a skladeb kcí.!!!: Odečet pouze překližky tl.15mm z plochy skladeb I/03,I/03a,I/03b a I/15: dřevěný obklad I/03,I/03a,I/03b: 1.NP:-(3*(32,2+32,6)+26,4*2-(3,4*2,81+3,6*2+0,8*2,1+1,3*2,4+1,8*3)) dřevěný obklad I/15:	m2

1 144,02	1 144,02	0,00	0,00	RTS_I/2021	
963,80	963,80	0,00			
31,00	31,00	0,00			
1 144,02	1 144,02	0,00			
10,10	10,10	0,00	0,00	RTS_I/2021	
217,91	0,00	-217,91	628,30	-136 912,85	vlastní
217,91	217,91	0,00			-136 912,85
0,00	-217,91	-217,91		0,00	vlastní
0,00	-217,91	0,00			
255,50	279,10	23,60	659,20	15 557,12	vlastní
255,50	255,50	0,00			15 557,12
225,95	0,00	-225,95	638,60	-144 291,67	vlastní
220,25	220,25	0,00			-144 291,67
5,70	5,70	0,00			
		0,00			
	58,81	58,81	8 942,40	525 902,54	
		0,00		0,00	525 902,54
		0,00		0,00	
	21,14	21,14	8 662,46	183 124,40	
					183 124,40
	164,16	164,16	1 987,20	326 218,75	
	120,20	120,20	1 018,80	122 459,76	
					326 218,75
					122 459,76
	-225,95	-225,95		0,00	vlastní
		0,00			
		0,00			
	-220,25	-220,25			
		0,00			

		1.NP--0,62*9,2	
354	766.4	Sanitární dělicí příčky WC+pisoiár,s dveřmi,panel, SVFG40 ALTUS.kování+zámek,kotvy,doplňky,detail,D+M sanitární stěny I/06: 1.PP:2,6*(7,5+0,48*3+7,7+1,5*4+8,2*2+2,3*2+5,4+5,6) 1.NP:2,7*(16,6+1,8+0,5+11,6+5,4)	m2
355	W01	Dřevěné vstupní dveře s bočními světlíky, s izolačním dvojsklem (ref. Eurookno Thermo plus gold 92) dle schématu, zabezpečené proti vloupání, WK3 dle normy EN 1627 (dle požadavků investora). MATERIÁL: dřevo dub / sklo Povrch: hloubková impregnace, bezbarvý olej dle standardu výrobce Odstín: bezbarvý.VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST Rw min (dB): min 38 POŽÁRNÍ ODOLNOST - dveře otevřít impulsem od EPS BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA: bezpečnostní skla - třída P1A/P2A, dveře napojeny na EZS SOUČ. PROSTU. TEPLA Uw (W/m²K): Uw =1,2 ZASKLENÍ: Bezpečnostní izolační dvojsklo čiré (teplý rámeček v odstínu okna), Ug ~ 1,1 W/m²K, tak aby bylo splněno celkové Uw [W/m²K] Bezpečné zasklení splňující EN 12600, s ohledem na vysoký provoz vstupních dveří. Prosklené části musí být chráněné proti mechanickému poškození a musí splňovat vyhlášku k bezbariérovému užívání staveb. Grafika dle architektka. Plná křídla budou mít okopový plech v barvě RAL 1035 KOVÁNÍ: celoobvodové bezpečnostní antikorozní kování, ochrana proti vypáčení, bezpečnostní vícebodový elektronický samozamykací zámek,2x Svislé dlouhé madlo z exteriéru, broušený chrom nebo nerez, rozteč/ délka 1200/1240 mm v kvalitě výrobku M&T Mimolimit. Paníkové kování z interiéru na obou křídlech provedení broušená nerez. Dveře otevřít impulsem od EPS.Celoobvodové bezpečnostní antikorozní kování, ochrana proti vypáčení, bezpečnostní vícebodový elektronický samozamykací zámek, RÁM: referenčně v kvalitě Eurookno Thermo plus gold 92, rám vyroben z dřevěných lepených profilů, tzv. eurohranolů v celkové tloušťce 92mm. SOUČÁSTI DODÁVKY BUDE SYSTÉMOVÝ TEPELNĚ IZOLAČNÍ ROZŠÍŘOVACÍ OKENNÍ PROFIL VÝŠKY dle schématu, Lištování: napojení přes systémovou APU napojovací okenní lištu Parapet vnitřní: návaznost na podlahu, snížený práh.Parapet vnější: návaznost na čistící zónu O01.Nadpraží vnitřní: obklad pásy.Nadpraží vnější: kontaktní zateplovací systém ETICS obklad pásy.Ostění vnitřní: obklad pásy Ostění vnější: kontaktní zateplovací systém ETICS obklad pásy Součástí dodávky oken budou i kotvící a připevňovací prvky, včetně podpůrné zámečnické konstrukce s přerušeným tepelným mostem a parotěsného a hydroizolačního napojení na HS - systém illbruck@/ Fasatan@/ FasatyI@. Veškeré nejasnosti nebo nesrovnalosti budou řešeny a konzultovány s GP. .VYROBNÍ ROZMĚRY: DLE DODAVATELE (předpokládaná pracovní spára 10mm) HRUBÝ STAVEBNÍ OTVOR:7700/3400 DVEŘNÍ KŘÍDLO: 900+900/2700,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus

		-5,70	-5,70				
		238,99	238,99	0,00		0,00	vlastní
		142,06	142,06	0,00			
		96,93	96,93	0,00			
		1,00	1,00	0,00		0,00	vlastní

356	W02	<p>Hliníkové okno posuvné/fixní dle schématu, zdvižně posuvné (ref. Reynaers - CP 155, se zabudovanými rámy), zabezpečené proti vloupání, WK3 dle normy EN 1627 (dle požadavků investora) MATERIÁL: hliník / sklo Povrch: práškováný lak, Odstín: referenční odstín RAL 1035 - měděná, oboustraně VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST R_w min (dB): min 38 POŽÁRNÍ ODOLNOST - není požadavek BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA: bezpečnostní skla - třída P1A/P2A SOUČ. PROSTU. TEPLA U_w (W/m²K): $U_w = 1,2$ ZASKLENÍ: Bezpečnostní izolační dvojsklo čiré (teplý rámeček v odstínu okna), $U_g \sim 1,1$ W/m²K, tak aby bylo splněno celkové U_w [W/m²K] Bezpečné zasklení splňující EN 12600, s ohledem na vysoký provoz vstupních dveří. Prosklené dveře musí být chráněné proti mechanickému poškození a musí splňovat vyhlášku k bezbariérovému užívání staveb. KOVÁNÍ: celobvodové bezpečnostní kování, čtyřpolohová klika v provedení broušená nerez, umožňující zamčení dle systému WK3 RÁM: referenčně v kvalitě výrobku Reynaers - CP 155, se zabudovanými rámy Lištování: napojení přes systémovou APU napojovací okenní lištu Parapet vnitřní: návaznost na podlahu, snížený práh Parapet vnější: AL prahový plech v odstínu okna Nadpraží vnitřní: sádrová omítka Nadpraží vnější: kontaktní zateplovací systém ETICS obklad pásy Ostění vnitřní: sádrová omítka Ostění vnější: kontaktní zateplovací systém ETICS obklad pásy Součástí dodávky oken budou i kotvici a přípevňovací prvky, včetně podpůrné zámečnické konstrukce s přerušeným tepelným mostem a parotěsného a hydroizolačního napojení na HS - systém illbruck®/ Fasatan®/ Fasaty!®. Veškeré nejasnosti nebo nesrovnalosti budou řešeny a konzultovány s GP. .VÝROBNÍ ROZMĚRY: DLE DODAVATELE (předpokládaná pracovní spára 10mm) HRUBÝ STAVEBNÍ OTVOR:3400/3000,kotvení,doplňky,detaily,D+M</p>	kus	1,00	1,00	0,00	0,00	vlastní		
357	W03	<p>Hliníkové okno otevíravé-sklopné dle schématu, zdvižně posuvné (ref. Reynaers - MasterLine 8), zabezpečené proti vloupání, WK3 dle normy EN 1627 (dle požadavků investora) MATERIÁL: hliník / sklo Povrch: práškováný lak, Odstín: referenční odstín RAL 1035 - měděná, oboustraně VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST R_w min (dB): min 38 POŽÁRNÍ ODOLNOST - není požadavek BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA: bezpečnostní skla - třída P1A/P2A SOUČ. PROSTU. TEPLA U_w (W/m²K): $U_w = 1,2$ ZASKLENÍ: Bezpečnostní izolační trojsklo čiré (teplý rámeček v odstínu okna), $U_g \sim 1,1$ W/m²K, tak aby bylo splněno celkové U_w [W/m²K] Bezpečné zasklení splňující EN 12600 KOVÁNÍ: celobvodové bezpečnostní kování, čtyřpolohová klika v provedení broušená nerez, umožňující zamčení dle systému WK3 RÁM: referenčně v kvalitě výrobku Reynaers - MasterLine 8 Lištování: napojení přes systémovou APU napojovací okenní lištu Parapet vnitřní: není, rám okna slícován s omítkou Parapet vnější: kontaktní zateplovací systém ETICS obklad pásy do tmelu Nadpraží vnitřní: sádrová omítka Nadpraží vnější: kontaktní zateplovací systém ETICS obklad pásy Ostění vnitřní: sádrová omítka Ostění vnější: kontaktní zateplovací systém ETICS obklad pásy Součástí dodávky oken budou i kotvici a přípevňovací prvky, včetně podpůrné zámečnické konstrukce s přerušeným tepelným mostem a parotěsného a hydroizolačního napojení na HS - systém illbruck®/ Fasatan®/ Fasaty!®. Veškeré nejasnosti nebo nesrovnalosti budou řešeny a konzultovány s GP. .VÝROBNÍ ROZMĚRY: DLE DODAVATELE (předpokládaná pracovní spára 10mm) HRUBÝ STAVEBNÍ OTVOR:3600/2000,kotvení,doplňky,detaily,D+M</p>	kus	1,00	1,00	0,00	0,00	vlastní		

358	W04	<p>Hliníkové okno otevíravé-sklopné dle schématu, zdvižně posuvné (ref. Reynaers - MasterLine 8), zabezpečené proti vloupání, WK3 dle normy EN 1627 (dle požadavků investora) MATERIÁL: hliník / sklo Povrch: práškováný lak, Odstín: referenční odstín RAL 1035 - měděná, oboustraně VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST R_w min (dB): min 38 POŽÁRNÍ ODOLNOST - není požadavek BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA: bezpečnostní skla - třída P1A/P2A SOUČ. PROSTU. TEPLA U_w (W/m²K): $U_w = 1,2$ ZASKLENÍ: Bezpečnostní izolační trojsklo čiré (teplý rámeček v odstínu okna), $U_g \sim 1,1$ W/m²K, tak aby bylo splněno celkové U_w [W/m²K] Bezpečné zasklení splňující EN 12600 KOVÁNÍ: celobvodové bezpečnostní kování, čtyřpolohová klika v provedení broušená nerez, umožňující zamčení dle systému WK3, pákový otvírač v úrovni max. 1100mm umožňující zamčení RÁM: referenčně v kvalitě výrobku Reynaers - MasterLine 8 Lištování: napojení přes systémovou APU napojovací okenní lištu Parapet vnitřní: není, rám okna slícován s omítkou Parapet vnější: kontaktní zateplovací systém ETICS obklad pásky do tmelu Nadpraží vnitřní: sádrová omítka Nadpraží vnější: kontaktní zateplovací systém ETICS obklad pásky Ostění vnitřní: sádrová omítka, keramický obklad Ostění vnější: kontaktní zateplovací systém ETICS obklad pásky Součástí dodávky oken budou i kotvici a přípevňovací prvky, včetně podpůrné zámečnické konstrukce s přerušeným tepelným mostem a parotěsného a hydroizolačního napojení na HS - systém illbruck®/ Fasatan®/ Fasatyl®. Veškeré nejasnosti nebo nesrovnalosti budou řešeny a konzultovány s GP. .VÝROBNÍ ROZMĚRY: DLE DODAVATELE (předpokládaná pracovní spára 10mm) HRUBÝ STAVEBNÍ OTVOR:1250/1250,kotvení,doplňky,detaily,D+M</p>	kus	3,00	3,00	0,00	0,00	vlastní	
359	W05	<p>Hliníkové okno otevíravé-sklopné dle schématu, zdvižně posuvné (ref. Reynaers - MasterLine 8), zabezpečené proti vloupání, WK3 dle normy EN 1627 (dle požadavků investora) MATERIÁL: hliník / sklo Povrch: práškováný lak, Odstín: referenční odstín RAL 1035 - měděná, oboustraně VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST R_w min (dB): min 38 POŽÁRNÍ ODOLNOST - není požadavek BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA: bezpečnostní skla - třída P1A/P2A SOUČ. PROSTU. TEPLA U_w (W/m²K): $U_w = 1,2$ ZASKLENÍ: Bezpečnostní izolační trojsklo čiré (teplý rámeček v odstínu okna), $U_g \sim 1,1$ W/m²K, tak aby bylo splněno celkové U_w [W/m²K] Bezpečné zasklení splňující EN 12600 KOVÁNÍ: celobvodové bezpečnostní kování, čtyřpolohová klika v provedení broušená nerez, umožňující zamčení dle systému WK3 RÁM: referenčně v kvalitě výrobku Reynaers - MasterLine 8 Lištování: napojení přes systémovou APU napojovací okenní lištu Parapet vnitřní: O09, deska DTD Parapet vnější: oplechování parapetu K14 Nadpraží vnitřní: sádrová omítka Nadpraží vnější: kontaktní zateplovací systém ETICS obklad pásky Ostění vnitřní: sádrová omítka Ostění vnější: kontaktní zateplovací systém ETICS obklad pásky Součástí dodávky oken budou i kotvici a přípevňovací prvky, včetně podpůrné zámečnické konstrukce s přerušeným tepelným mostem a parotěsného a hydroizolačního napojení na HS - systém illbruck®/ Fasatan®/ Fasatyl®. Veškeré nejasnosti nebo nesrovnalosti budou řešeny a konzultovány s GP. .VÝROBNÍ ROZMĚRY: DLE DODAVATELE (předpokládaná pracovní spára 10mm) HRUBÝ STAVEBNÍ OTVOR:900/1250,kotvení,doplňky,detaily,D+M</p>	kus	1,00	1,00	0,00	0,00	vlastní	

360	W06	<p>Hliníkové pásové okno otevíravé-sklopné dle schématu, zdvižně posuvné (ref. Reynaers - MasterLine 8), zabezpečené proti vloupání, WK3 dle normy EN 1627 (dle požadavků investora) MATERIÁL: hliník / sklo Povrch: práškováný lak, Odstín: referenční odstín RAL 1035 - měděná, oboustraně VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST R_w min (dB): min 38 POŽÁRNÍ ODOLNOST - není požadavek BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA: bezpečnostní skla - třída P1A/P2A SOUČ. PROSTU. TEPLA U_w (W/m²K): $U_w = 1,2$ ZASKLENÍ: Bezpečnostní izolační trojsklo čiré (teplý rámeček v odstínu okna), $U_g \sim 1,1$ W/m²K, tak aby bylo splněno celkové U_w [W/m²K] Bezpečné zasklení splňující EN 12600 KOVÁNÍ: celoobvodové bezpečnostní kování, čtyřpolohová klika v provedení broušená nerez, umožňující zamčení dle systému WK3 RÁM: referenčně v kvalitě výrobku Reynaers - MasterLine 8 Lištování: napojení přes systémovou APU napojovací okenní lištu Parapet vnitřní: není, rám okna sílcován s omítkou Parapet vnější: kontaktní zateplovací systém ETICS obklad pásky do tmelu Nadpraží vnitřní: sádrová omítka Nadpraží vnější: kontaktní zateplovací systém ETICS obklad pásky Ostění vnitřní: sádrová omítka Ostění vnější: kontaktní zateplovací systém ETICS obklad pásky Součástí dodávky oken budou i kotvici a přípevňovací prvky, včetně podpůrné zámečnické konstrukce s přerušeným tepelným mostem a parotěsného a hydroizolačního napojení na HS - systém illbruck®/ Fasatan®/ Fasaty!®. Veškeré nejasnosti nebo nesrovnalosti budou řešeny a konzultovány s GP. .VÝROBNÍ ROZMĚRY: DLE DODAVATELE (předpokládána pracovní spára 10mm) HRUBÝ STAVEBNÍ OTVOR: 7300/1750, kotvení, doplňky, detaily, D+M</p>	kus	1,00	1,00	0,00	0,00	vlastní		
361	W07	<p>Hliníkové okno posuvné/fixní dle schématu, zdvižně posuvné (ref. Reynaers - CP 155, se zabudovanými rámy), zabezpečené proti vloupání, WK3 dle normy EN 1627 (dle požadavků investora) MATERIÁL: hliník / sklo Povrch: práškováný lak, Odstín: referenční odstín RAL 1035 - měděná, oboustraně VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST R_w min (dB): min 38 POŽÁRNÍ ODOLNOST - není požadavek BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA: bezpečnostní skla - třída P1A/P2A SOUČ. PROSTU. TEPLA U_w (W/m²K): $U_w = 1,2$ ZASKLENÍ: Bezpečnostní izolační dvojsklo čiré (teplý rámeček v odstínu okna), $U_g \sim 1,1$ W/m²K, tak aby bylo splněno celkové U_w [W/m²K] Bezpečné zasklení splňující EN 12600, s ohledem na vysoký provoz vstupních dveří. Prosklené dveře musí být chráněné proti mechanickému poškození a musí splňovat vyhlášku k bezbariérovému užívání staveb. KOVÁNÍ: celoobvodové bezpečnostní kování, čtyřpolohová klika v provedení broušená nerez, umožňující zamčení dle systému WK3 RÁM: referenčně v kvalitě výrobku Reynaers - CP 155, se zabudovanými rámy, rozšířovací profil 190mm Lištování: napojení přes systémovou APU napojovací okenní lištu Parapet vnitřní: návaznost na podlahu, snížený práh Parapet vnější: AL prahový plech v odstínu okna Nadpraží vnitřní: sádrová omítka Nadpraží vnější: kontaktní zateplovací systém ETICS obklad pásky Ostění vnitřní: sádrová omítka Ostění vnější: kontaktní zateplovací systém ETICS obklad pásky Součástí dodávky oken budou i kotvici a přípevňovací prvky, včetně podpůrné zámečnické konstrukce s přerušeným tepelným mostem a parotěsného a hydroizolačního napojení na HS - systém illbruck®/ Fasatan®/ Fasaty!®. Veškeré nejasnosti nebo nesrovnalosti budou řešeny a konzultovány s GP. .VÝROBNÍ ROZMĚRY: DLE DODAVATELE (předpokládána pracovní spára 10mm) HRUBÝ STAVEBNÍ OTVOR: 7200/3000, kotvení, doplňky, detaily, D+M</p>	kus	1,00	1,00	0,00	0,00	vlastní		

362	W08	<p>Celodřevěné kyvné střešní okno např. Velux GGL SK 08; ovládáno tlačítkem vypínače v baru restaurace, elektricky ovládané okno.</p> <p>MATERIÁL: lepený profil dřevo / sklo Povrch: impregnace s dvouvrstvím lakováním, Odstín: bezbarvý lak, z exteriéru nátěr RAL 9006 dle výběru architekta</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST $R_{w \text{ min}}$ (dB): min 38</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST - není požadavek</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA: bezpečnostní skla - třída P1A/P2A</p> <p>SOUČ. PROSTU. TEPLA U_w (W/m²K): $U_w = 1,2$</p> <p>ZASKLENÍ: Bezpečnostní izolační trojsklo číré (teplý rámeček v odstínu okna), $U_g \sim 1,1$ W/m²K, tak aby bylo splněno celkové U_w [W/m²K]</p> <p>Bezpečné zasklení splňující EN 12600, vnitřní sklo se selektivně reflexní vrstvou, vnější se samočisticí vrstvou a úpravou proti rosení</p> <p>KOVÁNÍ: ovládání servopohonem</p> <p>RÁM: referenčně v kvalitě výrobku Velux GGL SK 06</p> <p>Návaznost vnitřní: sádrová omítka</p> <p>Návaznost vnější: plechová falcovaná střešní krytina</p> <p>Součástí dodávky oken budou i kotvici a připevňovací prvky, včetně podpůrné zámečnické konstrukce s přerušeným tepelným mostem a parotěsného a hydroizolačního napojení na HS - systém illbruck®/ Fasatan®/ Fasatyl®. Lemování a montážní výrobky od stejného dodavatele jako okno. Veškeré nejasnosti nebo nesrovnalosti budou řešeny a konzultovány s GP.</p> <p>„VÝROBNÍ ROZMĚRY:</p> <p>DLE DODAVATELE (předpokládána pracovní spára 10mm)</p> <p>HRUBÝ STAVEBNÍ OTVOR: 1180x1140, kotvení, doplňky, detaily, D+M</p>	kus
363	W10	<p>Střešní AI světlík s podsadou - výlez na střechu, otvíravý, uzamykatelný zevnitř</p> <p>Rám: např. AAG plochý hliníkový světlík</p> <p>S drátosklem - odkapávání dle ČSN, reakce na oheň třída A pro kompletní světlík včetně rámu dle ČSN</p> <p>horní vrstva - izolační bezpečnostní sklo ref. Iplus Advenced 1.0.4-16-6, vrchní kalené pro odolnost proti rozbití, spodní leštěné číré drátosklohliníkový AAG rám s přerušeným tepelným mostem</p> <p>Reakce na oheň: rám = A1, drátosklo = A1</p> <p>Součinitel prostupu tepla $U_t/U_r/U_{rc} = 1,0/1,4/1,2$ W/m²K</p> <p>- systémové osazení a návaznost na střešní skladbu s PVC folií</p> <p>- včetně parotěsného napojení</p> <p>- součástí dodávky je i systémová zateplená hliníková podsada v. 450mm</p> <p>HORNÍ SKLO BUDE PŘETAŽENO PŘES RÁM TAK, ABY ODTĚKALA VODA (NEDRŽELA SE V RÁMOVÉM PROFILU) Povrchová úprava: práškový lak v odstínu Ral 7022</p> <p>Zasklení: Bezpečnostní izolační dvojsklo číré, teplý rámeček v odstínu černé RAL 9005. $U_g =$ tak aby bylo splněno celkové U_w [W/m²K]. Bezpečné zasklení splňující EN 12600,</p> <p>OKNO MUSÍ SPLŇOVAT BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK PROTI PROŠLÁPNUTÍ A PROPADNUTÍ OSOBY - vrstvené sklo, vícenásobná bezpečnostní fólie, horní sklo bude přetaženo přes rám okna</p> <p>Kování: Celoodvodové antikorozní kování, standard dle katalogu ref. výrobků, vzorkováno, odsouhlaseno architektem/ investorem, Zamykací klika, plynové vzpěry + aretace otevřené polohy</p> <p>Návaznost na hydroizolaci střešního pláště, osazení světlíku ve střešní skladbě dle detailu, zateplená střecha.</p> <p>Součástí dodávky jsou veškeré kotevní, spojovací a těsnící prostředky, „VÝROBNÍ ROZMĚRY:</p> <p>DLE DODAVATELE (předpokládána pracovní spára 10mm)</p> <p>HRUBÝ STAVEBNÍ OTVOR: 700/1300, kotvení, doplňky, detaily, D+M</p>	kus

2,00	2,00	0,00		0,00	vlastní		
1,00	1,00	0,00		0,00	vlastní		

364	W11	<p>Hliníkové okno otevíravé-sklopné dle schématu, zdvižně posuvné (ref. Reynaers - MasterLine 8), zabezpečené proti vloupání, WK3 dle normy EN 1627 (dle požadavků investora) MATERIÁL: hliník / sklo Povrch: práškováný lak, Odstín: referenční odstín RAL 1035 - měděná, oboustraně VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST R_w min (dB): min 38 POŽÁRNÍ ODOLNOST - není požadavek BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA: bezpečnostní skla - třída P1A/P2A SOUČ. PROSTU. TEPLA U_w (W/m²K): $U_w = 1,2$ ZASKLENÍ: Bezpečnostní izolační trojsklo čiré (teplý rámeček v odstínu okna), $U_g \sim 1,1$ W/m²K, tak aby bylo splněno celkové U_w [W/m²K] Bezpečné zasklení splňující EN 12600 KOVÁNÍ: celobvodové bezpečnostní kování, čtyřpolohová klika v provedení broušená nerez, umožňující zamčení dle systému WK3, pákový otvírač v úrovni max. 1100mm umožňující zamčení RÁM: referenčně v kvalitě výrobku Reynaers - MasterLine 8 Lištování: napojení přes systémovou APU napojovací okenní lištu Parapet vnitřní: není, rám okna slícován s omítkou Parapet vnější: kontaktní zateplovací systém ETICS obklad pásky do tmelu Nadpraží vnitřní: sádrová omítka Nadpraží vnější: kontaktní zateplovací systém ETICS obklad pásky Ostění vnitřní: sádrová omítka Ostění vnější: kontaktní zateplovací systém ETICS obklad pásky Součástí dodávky oken budou i kotvici a přípevňovací prvky, včetně podpůrné zámečnické konstrukce s přerušeným tepelným mostem a parotěsného a hydroizolačního napojení na HS - systém illbruck®/ Fasatan®/ Fasatyl®. Veškeré nejasnosti nebo nesrovnalosti budou řešeny a konzultovány s GP. .VÝROBNÍ ROZMĚRY: DLE DODAVATELE (předpokládaná pracovní spára 10mm) HRUBÝ STAVEBNÍ OTVOR:1250/1250,kotvení,doplňky,detaily,D+M</p>	kus	1,00	1,00	0,00	0,00	vlastní	
365	W12	<p>Hliníkové okno otevíravé-sklopné dle schématu, zdvižně posuvné (ref. Reynaers - MasterLine 8), zabezpečené proti vloupání, WK3 dle normy EN 1627 (dle požadavků investora) MATERIÁL: hliník / sklo Povrch: práškováný lak, Odstín: referenční odstín RAL 1035 - měděná, oboustraně VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST R_w min (dB): min 38 POŽÁRNÍ ODOLNOST - není požadavek BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA: bezpečnostní skla - třída P1A/P2A SOUČ. PROSTU. TEPLA U_w (W/m²K): $U_w = 1,2$ ZASKLENÍ: Bezpečnostní izolační trojsklo čiré (teplý rámeček v odstínu okna), $U_g \sim 1,1$ W/m²K, tak aby bylo splněno celkové U_w [W/m²K] Bezpečné zasklení splňující EN 12600 KOVÁNÍ: celobvodové bezpečnostní kování, čtyřpolohová klika v provedení broušená nerez, umožňující zamčení dle systému WK3, pákový otvírač v úrovni max. 1100mm umožňující zamčení RÁM: referenčně v kvalitě výrobku Reynaers - MasterLine 8 Lištování: napojení přes systémovou APU napojovací okenní lištu Parapet vnitřní: součástí kuchyňské linky Parapet vnější: oplechování parapetu K02 Nadpraží vnitřní: sádrová omítka Nadpraží vnější: kontaktní zateplovací systém ETICS Ostění vnitřní: sádrová omítka Ostění vnější: kontaktní zateplovací systém ETICS Součástí dodávky oken budou i kotvici a přípevňovací prvky, včetně podpůrné zámečnické konstrukce s přerušeným tepelným mostem a parotěsného a hydroizolačního napojení na HS - systém illbruck®/ Fasatan®/ Fasatyl®. Veškeré nejasnosti nebo nesrovnalosti budou řešeny a konzultovány s GP. .VÝROBNÍ ROZMĚRY: DLE DODAVATELE (předpokládaná pracovní spára 10mm) HRUBÝ STAVEBNÍ OTVOR:2095/1700,kotvení,doplňky,detaily,D+M</p>	kus	1,00	1,00	0,00	0,00	vlastní	

366	W13	<p>Hliníkové okno otevíravé-sklopné dle schématu, zdvižně posuvné (ref. Reynaers - MasterLine 8), zabezpečené proti vloupání, WK3 dle normy EN 1627 (dle požadavků investora) MATERIÁL: hliník / sklo Povrch: práškováný lak, Odstín: referenční odstín RAL 1035 - měděná, oboustraně VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST R_w min (dB): min 38 POŽÁRNÍ ODOLNOST - není požadavek BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA: bezpečnostní skla - třída P1A/P2A SOUČ. PROSTU. TEPLA U_w (W/m²K): $U_w = 1,2$ ZASKLENÍ: Bezpečnostní izolální trojsklo čiré (teplý rámeček v odstínu okna), $U_g \sim 1,1$ W/m²K, tak aby bylo splněno celkové U_w [W/m²K] Bezpečné zasklení splňující EN 12600 KOVÁNÍ: celobvodové bezpečnostní kování, čtyřpolohová klika v provedení broušená nerez, umožňující zamčení dle systému WK3, pákový otevírač v úrovni max. 1100mm umožňující zamčení RÁM: referenčně v kvalitě výrobku Reynaers - MasterLine 8 Lištování: napojení přes systémovou APU napojovací okenní lištu Parapet vnitřní: není, rám okna slícován s omítkou Parapet vnější: oplechování parapetu K02 Nadpraží vnitřní: sádrová omítka Nadpraží vnější: kontaktní zateplovací systém ETICS obklad pásy Ostění vnitřní: sádrová omítka Ostění vnější: kontaktní zateplovací systém ETICS obklad pásy Součástí dodávky oken budou i kotvici a připevňovací prvky, včetně podpůrné zámečnické konstrukce s přerušeným tepelným mostem a parotěsného a hydroizolačního napojení na HS - systém illbruck®/ Fasatan®/ Fasatyl®. Veškeré nejasnosti nebo nesrovnalosti budou řešeny a konzultovány s GP. .VÝROBNÍ ROZMĚRY: DLE DODAVATELE (předpokládáná pracovní spára 10mm) HRUBÝ STAVEBNÍ OTVOR:850/1700,kotvení,doplňky,detaily,D+M</p>	kus	1,00	1,00	0,00	0,00	vlastní		
367	D/01	<p>Dveře vnitřní, jednokřídlé, dřevěné s prodlžením, bezfalcové.,Obložková zárubeň pro bezfalcové dveře .Masivní dřevěná zárubeň,300,Dýha dub,800/2100,Dřevěný rám s jádrem z lehčené DTD desky,Ano,Dýha dub,Magnetický zámek,Svislé dlouhé madlo z obou stran, v provedení broušený chrom nebo nerez, rozteč délka 1200/1240 mm.,provedení bez prahu, dilatace podlah bude řešena pomocí přechodových lišt (nerezových, případně chromových) podléhá vzorkování,generální klíč,Větrací mřížka dle požadavku VZT,kotvení,doplňky,detaily,D+M</p>	kus	1,00	1,00	0,00	0,00	vlastní		
368	D/02	<p>Dveře vnitřní jednokřídlé, plně Ocelová zárubeň HSE, typ "DZD" vyrobená ze žárově pozinkovaného plechu tloušťky 1,5 mm (dle EN 10143/ DIN EN 10142). Zárubeň s polodrážkou pro TPE těsnění a třemi závěsovými kapsami. Otvory pro stříšku a západku vyrobeny dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami. .Standadní dle výrobce. Žárově zinkovaný plech + základní antikorozní barva, + nástřik v RAL 9003,300,Barva RAL 9003 bílá, upřesněno architektem na základě předložených vzorků,800/2100,Dřevěný rám s jádrem z lehčené DTD desky. .CPL RAL bílá bude vzorkováno,Dózický zámek,Klika s kulatou rozetou v provedení broušený chrom nebo nerez, Klika klika v kvalitě výrobku Lusy M&T ,provedení bez prahu, dilatace podlah bude řešena pomocí přechodových lišt (nerezových, případně chromových) podléhá vzorkování,okop. plech,generální klíč,Podrezání dveří 2 cm dle požadavku VZT.,kotvení,doplňky,detaily,D+M</p>	kus	1,00	1,00	0,00	0,00	vlastní		
369	D/03	<p>Dveře vnitřní, jednokřídlé, dřevěné plně, bezfalcové.,Obložková zárubeň pro bezfalcové dveře .Masivní dřevěná zárubeň,250mm+ keramický obklad, obklad cihelnými pásky,Dýha dub,800/2100,Dřevěný rám s jádrem z lehčené DTD desky,Ne Dýha dub,Dózický zámek,Klika s kulatou rozetou v provedení broušený chrom nebo nerez, Klika klika v kvalitě výrobku Lusy M&T ,provedení bez prahu, dilatace podlah bude řešena pomocí přechodových lišt (nerezových, případně chromových) podléhá vzorkování,generální klíč,Větrací mřížka dle požadavku VZT,kotvení,doplňky,detaily,D+M</p>	kus	3,00	3,00	0,00	0,00	vlastní		

370	D/04	Vstupní protipožární dveře jednokřídle, celohliníkové plné.,Systémový hliníkový dveřní profil s přerušeným tepelným mostem SOUČÁSTI DODÁVKY BUDE SYSTÉMOVÝ TEPELNĚ IZOLAČNÍ ROZŠÍŘOVACÍ OKENNÍ PROFIL VÝŠKY 190mm dveře jsou osazeny do vnějšího líce nosné stěny,celohliníkové dveře,300,práškový lak, referenční odstín meděná RAL 1035 oboustraně,900/2300,celohliníkové dveře,Ne,práškový lak, referenční odstín meděná RAL 1035 oboustraně,bezpečnostní vícebodový rozvorový samozamykací zámek, materiál vložky: nerez,vzorkováno architektem,Protipožární těsnící páska + TPE/silikonové systémové těsnění , dorazové těsnění,štitové bezpečnostní kování dle systému WK3, zabezpečení proti vloupání, v kvalitě výrobku Lusy M&T , kouleklíka,Systémový hliníkový práh pro vchodové dveře, snížený práh s dorazovým těsněním, pohledově skryté mechanické kotvení, práh je pod dveřním křídlem a není při zavřených dveřích vidět,38dB,U=0,8,EI 30 DP1+C,samozavírač, bezp. třída WK3 dle normy EN 1627 (dle požadavků investora),Větrací mřížka dle požadavku VZT ,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	1,00	0,00	0,00	vlastní		
371	D/05	Vstupní dveře jednokřídle, celohliníkové plné.,Systémový hliníkový dveřní profil s přerušeným tepelným mostem SOUČÁSTI DODÁVKY BUDE SYSTÉMOVÝ TEPELNĚ IZOLAČNÍ ROZŠÍŘOVACÍ OKENNÍ PROFIL VÝŠKY 190mm dveře jsou osazeny do vnějšího líce nosné stěny celohliníkové dveře,300,práškový lak, referenční odstín meděná RAL 1035 exteriér, interiéru černá,1100/2300,celohliníkové dveře,Ne,práškový lak, referenční odstín meděná RAL 1035 exteriér, interiéru černá,bezpečnostní vícebodový rozvorový samozamykací zámek, materiál vložky: nerez,vzorkováno architektem, TPE/silikonové systémové těsnění , dorazové těsnění,Z interiéru tlačné zadlabávací panikové kování hrazda, vzorkováno architektem, štitové bezpečnostní kování dle systému WK3, zabezpečení proti vloupání, v kvalitě výrobku Lusy M&T ,Systémový hliníkový práh pro vchodové dveře,38dB,U=0,8, bezp. třída WK3 dle normy EN 1627 (dle požadavků investora),EZS,EPS,generální klíč,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	1,00	0,00	0,00	vlastní		
372	D/06	Dveře vnitřní, jednokřídle, dřevěné plné, bezfalcové,masivní dřevěná zárubeň bezpodrážková,Masivní dřevěná zárubeň,300,Dýha dub,800/2100,Dřevěný rám s jádrem z lehčené DTD desky,Ne,Dýha dub, ze strany sálu CPL laminát v barvě černá,bez zámku,Klika broušený chrom nebo nerez, ze strany sálu vodorovné madlo (samotná latka),provedení bez prahu, dilatace podlah bude řešena pomocí přechodových lišt (nerezových, případně chromových) podléhá vzorkování,generální klíč,Ze sálu dveře navazují na latkový obklad s voděodolnou překližkou, na dveře navazuje O54, obklad latkami, kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	1,00	0,00	0,00	vlastní		
373	D/07	Dveře vnitřní dvoukřídle, požární, kouřotěsné, dřevěné plné, bezfalcové, masivní dřevěná zárubeň bezpodrážková,Masivní dřevěná,100,Dýha dub,800+800/2865,Dřevěné křídlo, obvodový rámeček z kvalitních vlysů. Vnitřní výplň výtlačně lisovaná dřevotřísková deska. Zpěňovací páska je umístěna po obvodu a je zakryta hanovací páskou,„Ano,Dýha dub do vstupní haly, černý CPL laminát do sálu,zámek s cylindrickou vložkou, broušený chrom nebo nerez, magnetický zámek,Protipožární těsnící páska + TPE/silikonové systémové těsnění , dorazové těsnění,Panikové kování v provedení broušený chrom nebo nerez. Svislé dlouhé madlo ze vstupní haly v provedení broušený chrom nebo nerez, rozteč/ délka 1200/1240 mm.,hliníkový snížený práh s dorazovým těsněním, pohledově skryté mechanické kotvení, práh je pod dveřním křídlem a není při zavřených dveřích vidět,EW 15 DP3+C+S+P,samozavírač, skrytý,EPS ,přidržený systém ,koordinátor křidel ,generální klíč,Panikové kování ze strany sálu na obou křídlech. Ze sálu dveře navazují na latkový obklad s voděodolnou překližkou, na dveře navazuje O54, obklad latkami, kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	1,00	0,00	0,00	vlastní		
374	D/08	Dveře vnitřní, jednokřídle, dřevěné plné, bezfalcové, ,Obložková zárubeň pro bezfalcové dveře ,Masivní dřevěná zárubeň,140mm+ keramický obklad, obklad cihelnými pásky,Dýha dub,800/2100,Dřevěný rám s jádrem z lehčené DTD desky,Ne ,Dýha dub,Dózický zámek,Klika s kulatou rozetou v provedení broušený chrom nebo nerez, Klika Klika v kvalitě výrobku Lusy M&T ,provedení bez prahu, dilatace podlah bude řešena pomocí přechodových lišt (nerezových, případně chromových) podléhá vzorkování,generální klíč,Větrací mřížka dle požadavku VZT,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	7,00	6,00	-1,00	0,00	vlastní		
375	D/09	Dveře vnitřní, jednokřídle, dřevěné plné, bezfalcové, ,Obložková zárubeň pro bezfalcové dveře ,Masivní dřevěná zárubeň,115mm+ keramický obklad, obklad cihelnými pásky,Dýha dub,800/2100,Dřevěný rám s jádrem z lehčené DTD desky,Ne ,Dýha dub,Dózický zámek,Klika s kulatou rozetou v provedení broušený chrom nebo nerez, Klika Klika v kvalitě výrobku Lusy M&T ,provedení bez prahu, dilatace podlah bude řešena pomocí přechodových lišt (nerezových, případně chromových) podléhá vzorkování,generální klíč,Podřezání dveří 2 cm dle požadavku VZT ,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	1,00	0,00	0,00	vlastní		

bude řešeno ve zvláštním ZL na dveře

376	D/10	Dveře vnitřní jednokřídlé, plně, Ocelová zárubeň HSE, typ "DZD" vyrobená ze žárově pozinkovaného plechu tloušťky 1,5 mm (dle EN 10143/ DIN EN 10142). Zárubeň s polodrážkou pro TPE těsnění a třemi závěsovými kapsami. Otvory pro stětku a západku vyrobeny dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami. .Standadní dle výrobce: žárově zinkovaný plech + základní antikorozní barva; + nástřik v RAL 9003,115 + keramický obklad,Barva RAL 9003 bílá, upřesněno architektem na základě předložených vzorků,700/2100,Dřevěný rám s jádrem z lehčené DTD desky. ,CPL RAL bílá bude vzorkováno,Dózický zámek,Klika s kulatou rozetou v provedení broušený chrom nebo nerez, Klika klika v kvalitě výrobku Lusy M&T ,provedení bez prahu, dilatace podlah bude řešena pomocí přechodových lišt (nerezových, případně chromových) podléhá vzorkování,generální klíč,Větrací mřížka dle požadavku VZT,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	1,00	0,00	0,00	vlastní		
377	D/11	Dveře vnitřní jednokřídlé, plně, Ocelová zárubeň HSE, typ "DZD" vyrobená ze žárově pozinkovaného plechu tloušťky 1,5 mm (dle EN 10143/ DIN EN 10142). Zárubeň s polodrážkou pro TPE těsnění a třemi závěsovými kapsami. Otvory pro stětku a západku vyrobeny dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami. .Standadní dle výrobce: žárově zinkovaný plech + základní antikorozní barva; + nástřik v RAL 9003,115,Barva RAL 9003 bílá, upřesněno architektem na základě předložených vzorků,900/2100,Dřevěný rám s jádrem z lehčené DTD desky. ,CPL RAL bílá bude vzorkováno,Dózický zámek,Klika s kulatou rozetou v provedení broušený chrom nebo nerez, Klika klika v kvalitě výrobku Lusy M&T ,provedení bez prahu, dilatace podlah bude řešena pomocí přechodových lišt (nerezových, případně chromových) podléhá vzorkování,generální klíč,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	1,00	0,00	0,00	vlastní		
378	D/12	Dveře vnitřní, jednokřídlé, dřevěné plně, bezfalcové,.Obložková zárubeň pro bezfalcové dveře ,Masivní dřevěná zárubeň,115mm+ keramický obklad ,Dýha dub,800/2100,Dřevěný rám s jádrem z lehčené DTD desky,Ne ,Dýha dub,Dózický zámek,Klika s kulatou rozetou v provedení broušený chrom nebo nerez, Klika klika v kvalitě výrobku Lusy M&T ,provedení bez prahu, dilatace podlah bude řešena pomocí přechodových lišt (nerezových, případně chromových) podléhá vzorkování,generální klíč,Větrací mřížka dle požadavku VZT,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	3,00	3,00	0,00	0,00	vlastní		
379	D/13	Dveře vnitřní jednokřídlé, plně, Ocelová zárubeň HSE, typ "DZD" vyrobená ze žárově pozinkovaného plechu tloušťky 1,5 mm (dle EN 10143/ DIN EN 10142). Zárubeň s polodrážkou pro TPE těsnění a třemi závěsovými kapsami. Otvory pro stětku a západku vyrobeny dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami. .Standadní dle výrobce: žárově zinkovaný plech + základní antikorozní barva; + nástřik v RAL 9003,100 SDK + keramický obklad,Barva RAL 8022 (Schwarzbraun), upřesněno architektem na základě předložených vzorků,700/2100,Dřevěný rám s jádrem z lehčené DTD desky. ,CPL RAL 8022 bude vzorkováno,WC zámek,Klika s kulatou rozetou v provedení broušený chrom nebo nerez, Klika klika v kvalitě výrobku Lusy M&T ,provedení bez prahu, dilatace podlah bude řešena pomocí přechodových lišt (nerezových, případně chromových) podléhá vzorkování,generální klíč,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	2,00	2,00	0,00	0,00	vlastní		
380	D/14	Dveře protipožární, vnitřní, jednokřídlé, plně, Ocelová zárubeň HSE, typ "DZD" vyrobená ze žárově pozinkovaného plechu tloušťky 1,5 mm (dle EN 10143/ DIN EN 10142). Zárubeň s polodrážkou pro TPE těsnění a třemi závěsovými kapsami. Otvory pro stětku a západku vyrobeny dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami. .Standadní dle výrobce: žárově zinkovaný plech + základní antikorozní barva; + nástřik v RAL 9003,150 SDK ,Barva RAL 8022 (Schwarzbraun), upřesněno architektem na základě předložených vzorků,800/2100,Dřevěné křídlo, obvodový rámeček z kvalitních vlýsů. Vnitřní výplň výtlačně lisovaná dřevotřísková deska. Zpěňovací páska je umístěna po obvodu a je zakryta hanovací páskou. ,CPL RAL 8022 bude vzorkováno,Dózický zámek,Protipožární těsnící páska + TPE/silikonové systémové těsnění , dorazové těsnění,Klika s kulatou rozetou v provedení broušený chrom nebo nerez, Klika klika v kvalitě výrobku Lusy M&T ,hliníkový snížený práh s dorazovým těsněním, pohledově skryté mechanické kotvení, práh je pod dveřním křídlem a není při zavřených dveřích vidět,EW 30 DP3+C,samozavírač,generální klíč,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	1,00	0,00	0,00	vlastní		
381	D/15	Dveře vnitřní jednokřídlé, plně, Ocelová zárubeň HSE, typ "DZD" vyrobená ze žárově pozinkovaného plechu tloušťky 1,5 mm (dle EN 10143/ DIN EN 10142). Zárubeň s polodrážkou pro TPE těsnění a třemi závěsovými kapsami. Otvory pro stětku a západku vyrobeny dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami. .Standadní dle výrobce: žárově zinkovaný plech + základní antikorozní barva; + nástřik v RAL 9003,100 SDK + keramický obklad,Barva RAL 8022 (Schwarzbraun), upřesněno architektem na základě předložených vzorků,800/2100,Dřevěný rám s jádrem z lehčené DTD desky. ,CPL RAL 8022 bude vzorkováno,WC zámek,Klika s kulatou rozetou v provedení broušený chrom nebo nerez, Klika klika v kvalitě výrobku Lusy M&T ,provedení bez prahu, dilatace podlah bude řešena pomocí přechodových lišt (nerezových, případně chromových) podléhá vzorkování,generální klíč,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	1,00	0,00	0,00	vlastní		

382	D/16	Vstupní dveře dvoukřídlé, celohliníkové plné, Systémový hliníkový dveřní profil s přerušeným tepelným mostem SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE SYSTÉMOVÝ TEPELNĚ IZOLAČNÍ ROZŠÍŘOVACÍ OKENNÍ PROFIL VÝŠKY 190mm dveře jsou osazeny do vnějšího líce nosné stěny, celohliníkové dveře, 300, práškový lak, referenční odstín meděná RAL 1035 oboustraně, 700+700/1550, celohliníkové dveře, Ne, práškový lak, referenční odstín meděná RAL 1035 oboustraně, bezpečnostní vícebodový rozvorový samozamykací zámek, materiál vložky: nerez, vzorkováno architektem, TPE/silikonové systémové těsnění , dorazové těsnění, štitové bezpečnostní kování dle systému WK3, zabezpečení proti vloupání, v kvalitě výrobku Lusy M&T , kouleklíka, Systémový hliníkový práh pro vchodové dveře, bezp. třída WK3 dle normy EN 1627 (dle požadavků investora), generální klíč, Návaznost na prvek Z13, osazení koule minimálně předřazeno, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	1,00	1,00	0,00	0,00	vlastní		
383	D/17	Dveře vnitřní dvoukřídlé, protipožární, dřevěné prosklené, bezfalcové, Obložková zárubeň pro bezfalcové dveře ,Masivní dřevěná zárubeň, 300mm+obklad cihlenými pásky, Dýha dub, 800+800/2950, Dřevěné křídlo, obvodový rámeček z kvalitních vlyců. Vnitřní výplň výtlačně lisovaná dřevotřísková deska. Zpěňovací páska je umístěna po obvodu a je zakryta hanovací páskou, Ano, Dýha dub, zámek s cylindrickou vložkou, broušený chrom nebo nerez, magnetický zámek, Protipožární těsnící páska + TPE/silikonové systémové těsnění , dorazové těsnění, Paniková klika v provedení broušený chrom nebo nerez. Svislé dlouhé madlo ze vstupní haly v provedení broušený chrom nebo nerez, rozteč/ délka 1200/1240 mm, hliníkový snížený práh s dorazovým těsněním, pohledově skryté mechanické kotvení, práh je pod dveřním křídlem a není při zavřených dveřích vidět, EW 15 DP3+C+PK, samozavírač, skrytý, EPS, přídržný systém, koordinátor křidel, generální klíč, Paniková klika na aktivním křídle, ,kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	1,00	1,00	0,00	0,00	vlastní		
384	D/18	Dveře vnitřní protipožární, jednokřídlé, ocelové plné, bezfalcové, křídlo nástřik RAL 9003 bílá; Ocelová zárubeň HSE pro bezfalcové dveře, typ "DZD" vyrobená ze žárově pozinkovaného plechu tloušťky 1,5 mm (dle EN 10143/ DIN EN 10142), tři závěsově kapsy. Otvory pro střelku a západku vyrobeny dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami. Standardní dle výrobce: žárově zinkovaný plech + základní antikorozní barva; + nástřik v RAL 9003, 150mm+obklad cihelnými pásky ,800/2100, Dózický zámek, Protipožární těsnící páska + TPE/silikonové systémové těsnění , dorazové těsnění, Klika s kulatou rozetou v provedení broušený chrom nebo nerez. Klika v kvalitě výrobku Lusy M&T , hliníkový snížený práh s dorazovým těsněním, pohledově skryté mechanické kotvení, práh je pod dveřním křídlem a není při zavřených dveřích vidět, EW60 DP1+C, samozavírač, generální klíč, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	1,00	1,00	0,00	0,00	vlastní		
385	D/19	NEOBSAZENO				0,00				
386	D/20	Dveře v sanitární přičce, 700/2100- Společně s dodávkou sanitární stěny				0,00				
387	D/21	Dveře v sanitární přičce, 800/2100- Společně s dodávkou sanitární stěny				0,00				
388	D/22	Dveře vnitřní, křvné, jednokřídlé, dřevěné , prosklené, bezfalcové, Obložková zárubeň pro bezfalcové dveře ,Masivní dřevěná zárubeň, 250mm+ keramický obklad ,Dýha dub, 800/2100, Dřevěný rám s jádrem z lehčené DTD desky. ,Ano ,CPL RAL 8022 (schwarzbraun) bude vzorkováno, Dózický zámek, Paniková klika z restaurace, broušený chrom nebo nerez Svislé dlouhé madlo z gastra, broušený chrom nebo nerez, rozteč/ délka 1200/1240 mm ,provedení bez prahu, dilatace podlah bude řešena pomocí přechodových listů (nerezových, případně chromových) podléhá vzorkování, okop. plech, z obou stran, generální klíč, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	1,00	1,00	0,00	0,00	vlastní		
389	D/23	Dveře vnitřní dvoukřídlé, plné, Ocelová zárubeň HSE, typ "DZD" vyrobená ze žárově pozinkovaného plechu tloušťky 1,5 mm (dle EN 10143/ DIN EN 10142). Zárubeň s polodrážkou pro TPE těsnění a třemi závěsovými kapsami. Otvory pro střelku a západku vyrobeny dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami. ,Standardní dle výrobce: žárově zinkovaný plech + základní antikorozní barva; + nástřik v RAL 9003, 140 + keramický obklad, Barva RAL 9003 bílá, upřesněno architektem na základě předložených vzorků, 700+700/2100, Dřevěný rám s jádrem z lehčené DTD desky. ,CPL RAL bílá bude vzorkováno, Dózický zámek, Paniková klika s kulatou rozetou v provedení broušený chrom nebo nerez, Klika klika v kvalitě výrobku Lusy M&T , provedení bez prahu, dilatace podlah bude řešena pomocí přechodových listů (nerezových, případně chromových) podléhá vzorkování, okop. plech, oboustraně, generální klíč, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	1,00	1,00	0,00	0,00	vlastní		

390	D/24	Dveře vnitřní jednokřídle, plně, Ocelová zárubeň HSE, typ "DZD" vyrobená ze žárově pozinkovaného plechu tloušťky 1,5 mm (dle EN 10143/ DIN EN 10142). Zárubeň s polodrážkou pro TPE těsnění a třemi závěsovými kapsami. Otvory pro stříčku a západku vyrobeny dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami. .Standadní dle výrobce: žárově zinkovaný plech + základní antikorozní barva; + nástřik v RAL 9003,140 + keramický obklad,Barva RAL 9003 bílá, upřesněno architektem na základě předložených vzorků,800/2100,Dřevěný rám s jádrem z lehčené DTD desky. ,CPL RAL bílá bude vzorkováno,Dózický zámek,Klika s kulatou rozetou v provedení broušený chrom nebo nerez, Klika klika v kvalitě výrobku Lusy M&T ,provedení bez prahu, dilatace podlah bude řešena pomocí přechodových lišt (nerezových, případně chromových) podléhá vzorkování,okop. plech,generální klíč,Podřezání dveří 2 cm dle požadavku VZT.,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	2,00	2,00	0,00	0,00	vlastní		
391	D/25	Dveře do chladicího a mrazicího boxu,800/2000, Dodávkou společně s chladícím a boxem, kotvení, doplňky, detaily, D+M				0,00				
392	D/26	Vstupní dveře dvoukřídle, celohliníkové plně,.Systémový hliníkový dveřní profil s přerušeným tepelným mostem SOUCÁSTÍ DODÁVKY BUDE SYSTÉMOVÝ TEPELNĚ IZOLAČNÍ ROZŠÍŘOVACÍ OKENNÍ PROFIL VÝŠKY 190mm dveře jsou osazeny do vnějšího líce nosné stěny, celohliníkové dveře,300,práškový lak, referenční odstín meděná RAL 1035 oboustraně,700+700/2000, celohliníkové dveře, Ne,práškový lak, referenční odstín meděná RAL 1035 oboustraně, bezpečnostní vícebodový rozvorový samozamykací zámek, materiál vložky: nerez, vzorkováno architektem, TPE/silikonové systémové těsnění , dorazové těsnění, štitové bezpečnostní kování dle systému WK3, zabezpečení proti vloupání, v kvalitě výrobku Lusy M&T , kouleklika, Systémový hliníkový práh pro vchodové dveře,32dB,U=0,8, bezp. třída WK3 dle normy EN 1627 (dle požadavků investora), generální klíč, Návaznost na prvek Z14, osazení koule minimálně předřazeno, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	2,00	2,00	0,00	0,00	vlastní		
393	D/27	Dveře vnitřní jednokřídle, plně, Ocelová zárubeň HSE, typ "DZD" vyrobená ze žárově pozinkovaného plechu tloušťky 1,5 mm (dle EN 10143/ DIN EN 10142). Zárubeň s polodrážkou pro TPE těsnění a třemi závěsovými kapsami. Otvory pro stříčku a západku vyrobeny dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami. .Standadní dle výrobce: žárově zinkovaný plech + základní antikorozní barva; + nástřik v RAL 9003,115 + keramický obklad,Barva RAL 9003 bílá, upřesněno architektem na základě předložených vzorků,700/2100,Dřevěný rám s jádrem z lehčené DTD desky. ,CPL RAL bílá bude vzorkováno,Dózický zámek,Klika s kulatou rozetou v provedení broušený chrom nebo nerez, Klika klika v kvalitě výrobku Lusy M&T ,provedení bez prahu, dilatace podlah bude řešena pomocí přechodových lišt (nerezových, případně chromových) podléhá vzorkování,generální klíč,Podřezání dveří 2 cm dle požadavku VZT.,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	1,00	0,00	0,00	vlastní		
394	D/28	Dveře vnitřní jednokřídle, plně, Ocelová zárubeň HSE, typ "DZD" vyrobená ze žárově pozinkovaného plechu tloušťky 1,5 mm (dle EN 10143/ DIN EN 10142). Zárubeň s polodrážkou pro TPE těsnění a třemi závěsovými kapsami. Otvory pro stříčku a západku vyrobeny dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami. .Standadní dle výrobce: žárově zinkovaný plech + základní antikorozní barva; + nástřik v RAL 9003,250 + keramický obklad,Barva RAL 9003 bílá, upřesněno architektem na základě předložených vzorků,800/2100,Dřevěný rám s jádrem z lehčené DTD desky. ,CPL RAL bílá bude vzorkováno,Dózický zámek,Klika s kulatou rozetou v provedení broušený chrom nebo nerez, Klika klika v kvalitě výrobku Lusy M&T ,provedení bez prahu, dilatace podlah bude řešena pomocí přechodových lišt (nerezových, případně chromových) podléhá vzorkování,generální klíč,Podřezání dveří 2 cm dle požadavku VZT.,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	1,00	0,00	0,00	vlastní		
395	D/29	Vstupní dveře jednokřídle, celohliníkové plně,.Systémový hliníkový dveřní profil s přerušeným tepelným mostem SOUCÁSTÍ DODÁVKY BUDE SYSTÉMOVÝ TEPELNĚ IZOLAČNÍ ROZŠÍŘOVACÍ OKENNÍ PROFIL VÝŠKY 190mm dveře jsou osazeny do vnějšího líce nosné stěny, celohliníkové dveře,300,práškový lak, referenční odstín meděná RAL 1035 exteriér, interiéř černá,900/2300, celohliníkové dveře, Ne,práškový lak, referenční odstín meděná RAL 1035 exteriér, interiéř černá, bezpečnostní vícebodový rozvorový samozamykací zámek, materiál vložky: nerez, vzorkováno architektem, TPE/silikonové systémové těsnění , dorazové těsnění, paniková klika, štitové bezpečnostní kování dle systému WK3, zabezpečení proti vloupání, v kvalitě výrobku Lusy M&T , klika koule, Systémový hliníkový práh pro vchodové dveře,38dB,U=0,8, bezp. třída WK3 dle normy EN 1627 (dle požadavků investora), generální klíč, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	1,00	1,00	0,00	0,00	vlastní		

396	D/30	Dveře vnitřní, dvoukřídlové, dřevěné plné, bezfalcové. ,Obložková zárubeň pro bezfalcové dveře ,Masivní dřevěná zárubeň,140mm+ keramický obklad, obklad cihelnými pásky,Dýha dub,800+300/2100,Dřevěný rám s jádrem z lehčené DTD desky,Ne ,Dýha dub,Dózický zámek,Klika s kulatou rozetou v provedení broušený chrom nebo nerez, Klika klika v kvalitě výrobku Lusy M&T ,provedení bez prahu, dilatace podlah bude řešena pomocí přechodových lišt (nerezových, případně chromových) , podléhá vzorkování,generální klíč,Podřezání dveří 1,5cm dle požadavku VZT.,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	1,00	0,00	0,00	vlastní		
397	D/31	Dveře vnitřní jednokřídlové, plné,Ocelová zárubeň HSE, typ "DZD" vyrobená ze žárově pozinkovaného plechu tloušťky 1,5 mm (dle EN 10143/ DIN EN 10142). Zárubeň s polodrážkou pro TPE těsnění a třemi závěsovými kapsami. Otvory pro stříčku a západku vyrobeny dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami. ,Standadní dle výrobce: žárově zinkovaný plech + základní antikorozní barva; + nástřik v RAL 9003,140,Barva RAL 9003 bílá, upřesněno architektem na základě předložených vzorků,800/2100,Dřevěný rám s jádrem z lehčené DTD desky. ,CPL RAL bílá bude vzorkováno,Dózický zámek, cylindrická vložka,Klika s kulatou rozetou v provedení broušený chrom nebo nerez, Klika klika v kvalitě výrobku Lusy M&T ,provedení bez prahu, dilatace podlah bude řešena pomocí přechodových lišt (nerezových, případně chromových) , podléhá vzorkování,generální klíč,Podřezání dveří 2 cm dle požadavku VZT.,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	1,00	0,00	0,00	vlastní		
398	D/32	Dveře vnitřní, jednokřídlové, dřevěné plné, bezfalcové. ,Ocelová zárubeň HSE, typ "DZD" vyrobená ze žárově pozinkovaného plechu tloušťky 1,5 mm (dle EN 10143/ DIN EN 10142). Zárubeň s polodrážkou pro TPE těsnění a třemi závěsovými kapsami. Otvory pro stříčku a západku vyrobeny dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami. ,Standadní dle výrobce: žárově zinkovaný plech + základní antikorozní barva; + nástřik v RAL černá,140,Barva RAL černá, upřesněno architektem na základě předložených vzorků,800/2100,Dřevěný rám s jádrem z lehčené DTD desky. ,CPL RAL černá bude vzorkováno,Dózický zámek, cylindrická vložka,TPE/silikonové systémové těsnění , dorazové těsnění zafrézované do zárubně či dveřního křídla .Klika s kulatou rozetou v provedení broušený chrom nebo nerez, Klika klika v kvalitě výrobku Lusy M&T ,provedení bez prahu, dilatace podlah bude řešena pomocí přechodových lišt (nerezových, případně chromových) , podléhá vzorkování,generální klíč,Ze sálu navazují druhé dveře latkový obklad podrobněji jako O 51 ,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	1,00	0,00	0,00	vlastní		
399	D/33	NEOBSAZENO				0,00				
400	D/34	Dveře vnitřní, protipožární, dvoukřídlové, plné,Ocelová zárubeň pro zazděné příčky, protipožární, pro falcové dveře šifka ústí dle realizovaných skladeb povrchů,Žárově pozinkovaný plech tloušťky 1,5mm,140,3x lak, barva RAL 7016 Antracit (dle vzorkování),700+700/2100,2x žárově zinkovaný plech síly 0,6mm, výplň dveřního křídla tvoří minerální desky, v místě závěsů a zámku zesíleny ocelovými výtžhami,Ne ,3x lak, barva RAL 7016 Antracit (dle vzorkování),Dózický zámek,Protipožární těsnící páska + TPE/silikonové systémové těsnění , dorazové těsnění,Klika s kulatou rozetou v provedení broušený chrom nebo nerez, Klika klika v kvalitě výrobku Lusy M&T ,hliníkový snížený práh s dorazovým těsněním, pohledově skryté mechanické kotvení, práh je pod dveřním křídlem a není při zavřených dveřích vidět,EW 15 DP3+C,samozavírač,generální klíč,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	1,00	0,00	0,00	vlastní		
401	D/35	Vstupní dveře jednokřídlové, celohliníkové plné. ,Systémový hliníkový dveřní profil s přeřazeným tepelným mostem SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE SYSTÉMOVÝ TEPELNĚ IZOLAČNÍ ROZŠÍŘOVACÍ OKENNÍ PROFIL VÝŠKY 190mm dveře jsou osazeny do vnějšího líce nosné stěny celohliníkové dveře,300,práškový lak, referenční odstín meděná RAL 1035 oboustraně,900/2300,celohliníkové dveře,Ne,práškový lak, referenční odstín meděná RAL 1035 oboustraně,bezpečnostní vícebodový rozvorový samozamykací zámek, materiál vložky: nerez,vzorkováno architektem, TPE/silikonové systémové těsnění , dorazové těsnění,štitové bezpečnostní kování dle systému WK3, zabezpečení proti vloupání, v kvalitě výrobku Lusy M&T , kouleKlika,Systémový hliníkový práh pro vchodové dveře,38dB,U=0,8, bezp. třída WK3 dle normy EN 1627 (dle požadavků investora),EZS,generální klíč,Větrací mřížka dle požadavku VZT. ,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	1,00	0,00	0,00	vlastní		

402	D/36	Vstupní dveře jednokřídlé, celohliníkové plné,.Systémový hliníkový dveřní profil s přerušeným tepelným mostem SOUCÁSTI DODÁVKY BUDE SYSTÉMOVÝ TEPELNĚ IZOLAČNÍ ROZŠÍŘOVACÍ OKENNÍ PROFIL VÝŠKY 190mm dveře jsou osazeny do vnitřního líce nosné stěny,celohliníkové dveře,300,práškový lak, referenční odstín meděná RAL 1035 exteriér, interiéř černá,1100/2300,celohliníkové dveře,Ne,práškový lak, referenční odstín meděná RAL 1035 exteriér, interiéř černá,bezpečnostní vícebodový rozvorový samozamykací zámek, materiál vložky: nerez.vzorkováno architektem, TPE/silikonové systémové těsnění , dorazové těsnění,Z interiéru tlačné zadlabávací panikové kování hrazda, vzorkováno architektem, šlitové bezpečnostní kování dle systému WK3, zabezpečení proti vloupání, v kvalitě výrobku Lusy M&T ,Systémový hliníkový práh pro vchodové dveře,38dB,U=0,8, bezp. třída WK3 dle normy EN 1627 (dle požadavků investora),EZS,EPS,generální klíč,Ze sálu dveře navazují na laťkový obklad s voděodolnou překližkou, na dveře navazuje O54, obklad laťkami, .kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	1,00	0,00	0,00	vlastní		
403	D/37	Dveře vnitřní, dvoukřídlé, dřevěné prosklené, bezfalcové,.Obložková zárubeň pro bezfalcové dveře .Masivní dřevěná zárubeň,140mm+ keramický obklad, obklad cihelnými pásky,Dýha dub,800+300/2100,Dřevěný rám s jádrem z lehčené DTD desky,Ne ,Dýha dub,Dózický zámek,Paniková klika s kulatou rozetou v provedení broušený chrom nebo nerez, Klika klika v kvalitě výrobku Lusy M&T ,provedení bez prahu, dilatace podlah bude řešena pomocí přechodových lišt (nerezových, případně chromových) podléhá vzorkování,generální klíč,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	1,00	0,00	0,00	vlastní		
404	D/38	Dveře vnitřní, dvoukřídlé, dřevěné prosklené,. bezfalcové,.Obložková zárubeň pro bezfalcové dveře .Masivní dřevěná zárubeň,140mm+ keramický obklad, obklad cihelnými pásky,Dýha dub,800+300/2100,Dřevěný rám s jádrem z lehčené DTD desky,Ne ,Dýha dub,Dózický zámek,Klika s kulatou rozetou v provedení broušený chrom nebo nerez, Klika klika v kvalitě výrobku Lusy M&T ,provedení bez prahu, dilatace podlah bude řešena pomocí přechodových lišt (nerezových, případně chromových) podléhá vzorkování,EW 30 DP3,samozavírač,generální klíč,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	1,00	0,00	0,00	vlastní		
405	D/39	Dveře vnitřní, protipožární, dvoukřídlé, prosklené,Obložková zárubeň pro bezfalcové dveře .Masivní dřevěná zárubeň,140mm+ keramický obklad, obklad cihelnými pásky,Dýha dub,800+400/2100,Dřevěný rám s jádrem z lehčené DTD desky,Ne ,Dýha dub,Dózický zámek,Protipožární těsnící páska + TPE/silikonové systémové těsnění , dorazové těsnění,Paniková klika s kulatou rozetou v provedení broušený chrom nebo nerez, Klika klika v kvalitě výrobku Lusy M&T ,hliníkový snížený práh s dorazovým těsněním, pohledově skryté mechanické kotvení, práh je pod dveřním křídlem a není při zavřených dveřích vidět,EW 30 DP3+C,samozavírač,přidržený systém,koordinátor křidel,generální klíč,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	1,00	0,00	0,00	vlastní		
406	D/40	Dveře vnitřní, jednokřídlé, dřevěné plné, bezfalcové,.Obložková zárubeň pro bezfalcové dveře .Masivní dřevěná zárubeň,140mm+ keramický obklad, obklad cihelnými pásky,Dýha dub,800/2100,Dřevěný rám s jádrem z lehčené DTD desky,Ne ,Dýha dub,Dózický zámek,Klika s kulatou rozetou v provedení broušený chrom nebo nerez, Klika klika v kvalitě výrobku Lusy M&T ,provedení bez prahu, dilatace podlah bude řešena pomocí přechodových lišt (nerezových, případně chromových) podléhá vzorkování,generální klíč,Podřezání dveří 2 cm dle požadavku VZT, .kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	4,00	4,00	0,00	0,00	vlastní		
407	D/41	Dveře vnitřní, jednokřídlé, dřevěné plné, bezfalcové,.Obložková zárubeň pro bezfalcové dveře .Masivní dřevěná zárubeň,140mm+ keramický obklad, obklad cihelnými pásky,Dýha dub,800/2100,Dřevěný rám s jádrem z lehčené DTD desky,Ne ,Dýha dub,Dózický zámek,Klika s kulatou rozetou v provedení broušený chrom nebo nerez, Klika klika v kvalitě výrobku Lusy M&T ,provedení bez prahu, dilatace podlah bude řešena pomocí přechodových lišt (nerezových, případně chromových) podléhá vzorkování,generální klíč,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	4,00	4,00	0,00	0,00	vlastní		
408	D/42	Dveře vnitřní, jednokřídlé, dřevěné plné, bezfalcové,.Obložková zárubeň pro bezfalcové dveře .Masivní dřevěná zárubeň,140mm+ keramický obklad, obklad cihelnými pásky,Dýha dub,800/2100,Dřevěný rám s jádrem z lehčené DTD desky,Ne ,Dýha dub,Dózický zámek,Klika s kulatou rozetou v provedení broušený chrom nebo nerez, Klika klika v kvalitě výrobku Lusy M&T ,provedení bez prahu, dilatace podlah bude řešena pomocí přechodových lišt (nerezových, případně chromových) podléhá vzorkování,generální klíč,Podřezání dveří 2 cm dle požadavku VZT, .kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	3,00	3,00	0,00	0,00	vlastní		

409	D/43	Vstupní protipožární dveře jednokřídlé, celohliníkové plné,.Systémový hliníkový dveřní profil s přerušeným tepelným mostem SOUČÁSTI DODÁVKY BUDE SYSTÉMOVÝ TEPELNĚ IZOLAČNÍ ROZŠÍŘOVACÍ OKENNÍ PROFIL VÝŠKY 190mm dveře jsou osazeny do vnějšího líce nosné stěny,celohliníkové dveře,300,práškový lak, referenční odstín meděná RAL 1035 oboustraně,1000/2300,celohliníkové dveře,Ne,práškový lak, referenční odstín meděná RAL 1035 oboustraně,bezpečnostní vícebodový rozvorový samozamykací zámek, materiál vložky: nerez.vzorkováno architektem, TPE/silikonové systémové těsnění , dorazové těsnění,paniková klika, štítové bezpečnostní kování dle systému WK3, zabezpečení proti vloupání, v kvalitě výrobku Lusy M&T , klika koule,Systémový hliníkový práh pro vchodové dveře, snížený práh s dorazovým těsněním, pohledově skryté mechanické kotvení, práh je pod dveřním křídlem a není při zavřených dveřích vidět,38dB,U=0,8,samozavírač, bezp. třída WK3 dle normy EN 1627 (dle požadavků investora),kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	1,00	0,00	0,00	vlastní		
410	998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	1,45	1,45	1,45	0,00	RTS_I/2021		
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				0,00	0,00			
411	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg spojovací a kotvicí prvky:200*1	kg	200,00	200,00	0,00	0,00	RTS_I/2021		
412	767995102R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg spojovací a kotvicí prvky:380*1	kg	380,00	380,00	0,00	0,00	RTS_I/2021		
413	767.1	Požární ucpávky všech prostupů a instalací, štítek,kotvení,doplňky,detaily,D+M 15+23	kus	38,00	38,00	0,00	0,00	vlastní		
414	767.2	Nerezový obklad chl.a mraz. boxů-dodávka boxů, neoceňovat!!!!	m2	0,00	0,00	0,00	0,00			
415	767.3	Zrcadlová stěna,cemetřisk. deska 14mm,penetrace, lepené bezespáré zrcadlo,6mm,doplňky,detaily,D+M zrcadla I/07: 1.PP:2,6*1,725 1.NP:3*(2,05+2,05)+0,8*4,185	m2	20,14	20,14	0,00	0,00	vlastní		
416	767.4	Zrcadlo zapuštěné v mozaikovém obkladu,bez fazety,lepené,bezespáré,kotvení,doplňky,detaily,D+M 1.PP:1*0,5*5+1,1*0,6*2 1.NP: 1*0,5*2 + 1*3,14*0,3*0,3	m2	5,12	5,12	0,00	0,00	vlastní		
417	Z/01	Zábradlí venkovní na schodišti,VIZ SCHÉMA,Sestava venkovní ocelové zábradlí tvořeno rámovou svařovanou konstrukcí obdélníkového tvaru, kde bočnice a horní prvek tvoří pásovina P8 šířky 60mm, dolní prvek je z pásoviny P10 šířky 60mm. Výplň zábradlí bude TR 10. Jednotlivé segmenty(rámy) budou kotveny pomocí šroubou s půlkulatými hlavami na obou stranách na ocelový svařenec tvaru L , tento svařenec bude z pásoviny P10 šířky 100mm v roztečích po cca 800 - 1200 mm a bude kotven z čela atiky pomocí patního plechu a chemických kotev, viz schéma. Samostatně madlo bude z pásoviny 50/8. Dodávka včetně kotevních bodů,.ocel,žárově zinkovaný + nátěr .ocel: RAL 1035 (měděná) podléhá vzorkování a odsouhlasení architektem . Dodavatel navrhne kotvení na požadované zatěžovací účinky dle platných norem. Součástí dodávky jsou veškeré upevňovací, připojovací a těsnící prostředky za nekorodujících materiálů.,Dodavatel zpracuje dilenskou dokumentaci na základě ověřených rozměrů na stavbě, v rámci dilenské dokumentace bude provedeno statické posouzení jednotlivých prvků a přípojů. Zábradlí dle ČSN 743305. Vzorkováno architektem, montáž koordinována s fasádou,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m	6,07	6,07	0,00	0,00	vlastní		
418	Z/02	Zábradlí venkovní na schodišti,VIZ SCHÉMA,Sestava venkovní ocelové zábradlí tvořeno rámovou svařovanou konstrukcí obdélníkového tvaru, kde bočnice a horní prvek tvoří pásovina P8 šířky 60mm, dolní prvek je z pásoviny P10 šířky 60mm. Výplň zábradlí bude TR 10. Jednotlivé segmenty(rámy) budou kotveny pomocí šroubou s půlkulatými hlavami na obou stranách na ocelový svařenec tvaru L , tento svařenec bude z pásoviny P10 šířky 100mm v roztečích po cca 800 - 1200 mm a bude kotven z čela atiky pomocí patního plechu a chemických kotev, viz schéma. Dodávka včetně kotevních bodů,.ocel,žárově zinkovaný + nátěr .ocel: RAL 1035 (měděná) podléhá vzorkování a odsouhlasení architektem . Dodavatel navrhne kotvení na požadované zatěžovací účinky dle platných norem. Součástí dodávky jsou veškeré upevňovací, připojovací a těsnící prostředky za nekorodujících materiálů.,Dodavatel zpracuje dilenskou dokumentaci na základě ověřených rozměrů na stavbě, v rámci dilenské dokumentace bude provedeno statické posouzení jednotlivých prvků a přípojů. Zábradlí dle ČSN 743305. Vzorkováno architektem, montáž koordinována s fasádou,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m	2,55	2,55	0,00	0,00	vlastní		

419	Z/03	Zábradlí venkovní na schodišti,VIZ SCHÉMA,Sestava venkovní ocelové zábradlí tvořeno rámovou svařovanou konstrukcí obdélníkového tvaru, kde bočnice a horní prvek tvoří pásovina P8 šířky 60mm, dolní prvek je z pásoviny P10 šířky 60mm. Výplň zábradlí bude TR 10. Jednotlivé segmenty(rámy) budou kotveny pomocí šroubou s půlkulatými hlavami na obou stranách na ocelový svařenec tvaru L , tento svařenec bude z pásoviny P10 šířky 100mm v roztečích po cca 800 - 1200 mm a bude kotven z čela atiky pomocí patního plechu a chemických kotev, viz schéma. Samostatné madlo bude z pásoviny 50/8. Dodávka včetně kotevních bodů ,ocel,žárově zinkovaný + nátěr .ocel: RAL 1035 (měděná) podléhá vzorkování a odsouhlasení architektem . Dodavatel navrhne kotvení na požadované zatěžovací účinky dle platných norem. Součástí dodávky jsou veškeré upevňovací, připojovací a těsnící prostředky z nekorodujících materiálů.,Dodavatel zpracuje dílenskou dokumentaci na základě ověřených rozměrů na stavbě, v rámci dílenské dokumentace bude provedeno statické posouzení jednotlivých prvků a přípojů. Zábradlí dle ČSN 743305. Vzorkováno architektem, montáž koordinována s fasádou,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m	2,55	2,55	0,00	0,00	vlastní		
420	Z/04	Madlo vnitřní na schodišti vnitřní,hlavní interiérové schodiště,VIZ SCHÉMA,Schodišťové madlo 4_ hraně (sražená hrana R_5mm) 50/50mm dubové, lakované. Madlo kotveno přes systémové držáky do stěny , kotva ocel, madlo dub ,žárově zinkovaný + nátěr madlo - lakované,ocel: RAL 1035 (Měděná) dřevo: transparentní lak,Skryté kotvení madla do stěny - kotven pomocí chem. Kotvy 2xM16, lepidlo HIT RES00 Součástí dodávky jsou veškeré kotevní, spojovací a těsnící prostředky. Min. 3 kotvy do stěny na jednom madle, (á max 2m) .Dodavatel zpracuje dílenskou dokumentaci na základě ověřených rozměrů na stavbě, v rámci dílenské dokumentace bude provedeno statické posouzení jednotlivých prvků a přípojů.Před výrobou je nutné rozměry ověřit na stavbě,madlo přetaženo 150mm za líc posledního stupně (v případě kolize zkráceno dle nutnosti) - výška madla min 900mm od úrovně podesty/schodiště,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m	8,36	8,36	0,00	0,00	vlastní		
421	Z/05	VZT žaluzie,střecha,VIZ PŘÍLOHA 1,Hliníková žaluzie lamely kotveny do nosného hliníkového rámu, jeklové konstrukce. Přes svařenou ocelovou kotvu napojeno do nosných konstrukcí střechy, na krokrové námětky, lokální betonový věnec. Barva kovových prvků dle výběru architekta, v barvě střešní krytiny.,ocel,žárově zinkovaný + nátěr .ocel: RAL 7016 (antracit) podléhá vzorkování a odsouhlasení architektem, v barvě střešní krytiny . Dodavatel navrhne kotvení na požadované zatěžovací účinky dle platných norem. Součástí dodávky jsou veškeré upevňovací, připojovací a těsnící prostředky z nekorodujících materiálů.,Dodavatel zpracuje dílenskou dokumentaci na základě ověřených rozměrů na stavbě, v rámci dílenské dokumentace bude provedeno statické posouzení jednotlivých prvků a přípojů. Zábradlí dle ČSN 743305. Vzorkováno architektem, montáž koordinována s fasádou,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m2	18,38	18,38	0,00	0,00	vlastní		
422	Z/06	VZT žaluzie v rámu s otevíravým kusem,střecha,VIZ PŘÍLOHA 2,Hliníková žaluzie lamely kotveny do nosného hliníkového rámu, jeklové konstrukce. Přes svařenou ocelovou kotvu napojeno do nosných konstrukcí střechy, na krokrové námětky, lokální betonový věnec. Barva kovových prvků dle výběru architekta, v barvě střešní krytiny.,ocel,žárově zinkovaný + nátěr .ocel: RAL 7016 (antracit) podléhá vzorkování a odsouhlasení architektem, v barvě střešní krytiny . Dodavatel navrhne kotvení na požadované zatěžovací účinky dle platných norem. Součástí dodávky jsou veškeré upevňovací, připojovací a těsnící prostředky z nekorodujících materiálů.,Dodavatel zpracuje dílenskou dokumentaci na základě ověřených rozměrů na stavbě, v rámci dílenské dokumentace bude provedeno statické posouzení jednotlivých prvků a přípojů. Zábradlí dle ČSN 743305. Vzorkováno architektem, montáž koordinována s fasádou,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m2	2,34	2,34	0,00	0,00	vlastní		

423	Z/07	VZT žaluzie v rámu s otevíravým kusem, střecha, VIZ PŘÍLOHA 3, Hliníková žaluzie lamely kotveny do nosného hliníkového rámu, jeklové konstrukce. Přes svařenou ocelovou kotvu napojeno do nosných konstrukcí střechy, na krovové námětky, lokální betonový věnec. Barva kovových prvků dle výběru architekta, v barvě střešní krytiny, ocel, žárově zinkovaný + nátěr .ocel: RAL 7016 (antracit) podléhá vzorkování a odsouhlasení architektem, v barvě střešní krytiny . Dodavatel navrhne kotvení na požadované zatěžovací účinky dle platných norem. Součástí dodávky jsou veškeré upevňovací, připojovací a těsnící prostředky z nekorodujících materiálů. Dodavatel zpracuje dílenskou dokumentaci na základě ověřených rozměrů na stavbě, v rámci dílenské dokumentace bude provedeno statické posouzení jednotlivých prvků a přípojů. Zábradlí dle ČSN 743305. Vzorkováno architektem, montáž koordinována s fasádou, kotvení, doplňky, detaily, D+M	m2	4,60	4,60	0,00	0,00	vlastní		
424	Z/08	VZT žaluzie v rámu s otevíravým kusem, střecha, VIZ PŘÍLOHA 4, Hliníková žaluzie lamely kotveny do nosného hliníkového rámu, jeklové konstrukce. Přes svařenou ocelovou kotvu napojeno do nosných konstrukcí střechy, na krovové námětky, lokální betonový věnec. Barva kovových prvků dle výběru architekta, v barvě střešní krytiny, ocel, žárově zinkovaný + nátěr .ocel: RAL 7016 (antracit) podléhá vzorkování a odsouhlasení architektem, v barvě střešní krytiny . Dodavatel navrhne kotvení na požadované zatěžovací účinky dle platných norem. Součástí dodávky jsou veškeré upevňovací, připojovací a těsnící prostředky z nekorodujících materiálů. Dodavatel zpracuje dílenskou dokumentaci na základě ověřených rozměrů na stavbě, v rámci dílenské dokumentace bude provedeno statické posouzení jednotlivých prvků a přípojů. Zábradlí dle ČSN 743305. Vzorkováno architektem, montáž koordinována s fasádou, kotvení, doplňky, detaily, D+M	m2	2,69	2,69	0,00	0,00	vlastní		
425	Z/09	ocelová opěrka pro žebřík, VIZ SCHÉMA, Ocelová opěrka pro samostatný žebřík, chráníci okap. Konstrukce z jeklů 60/60/4 a přivařena pásovina P10 dl 600mm. Kotveno přes kotevní plech a chemickou kotvu, včetně přerušovače tepelného mostu, ocel, žárově zinkovaný + nátěr .ocel: RAL 1035 (Měděná) podléhá vzorkování a odsouhlasení architektem .Kotvení přes patní plech včetně přerušovače tepelného mostu. Dodavatel zpracuje dílenskou dokumentaci na základě ověřených rozměrů na stavbě, v rámci dílenské dokumentace bude provedeno statické posouzení jednotlivých prvků a přípojů., kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	2,00	2,00	0,00	0,00	vlastní		
426	Z/10	Pomocná konstrukce pod jednotkou VZT, strojovna VZT, 4,05, 1,5, 0,2, Ocelová svařovaná rámová konstrukce z profilů Jekl 60/60/4 jako pomocná konstrukce pro přizvednutí VZT jednotky na půdě přes patní plechy P10 200/200 posazený na podlahu. Podesta z ocelového pororoštu SP 330-34/38-3 kotvena šroubově (zapuštěná podložka) pororošt v rámu z ocelového svařovaného rámu z L 40/40/4. Rámy výšky cca 0,2m . S vloženou vibroizolací. PŘESNÁ DÉLKA JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ BUDE STANOVENA V DÍLENSKÉ DOKUMENTACI. KONSTRUKCE BUDE UPŘESNĚNA V DÍLENSKÉ DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ FINÁLNĚ VYBRANÉ VZT JEDNOTKY, ocel, žárově zinkovaný .přírodní, Součástí dodávky jsou veškeré kotevní, spojovací a těsnící prostředky., Dodavatel zpracuje dílenskou dokumentaci na základě ověřených rozměrů na stavbě, v rámci dílenské dokumentace bude provedeno statické posouzení jednotlivých prvků a přípojů., kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	1,00	1,00	0,00	0,00	vlastní		
427	Z/11	Pomocná konstrukce pod jednotkou VZT, strojovna VZT, 4,35, 1,75, 0,2, Ocelová svařovaná rámová konstrukce z profilů Jekl 60/60/4 jako pomocná konstrukce pro přizvednutí VZT jednotky na půdě přes patní plechy P10 200/200 posazený na podlahu. Podesta z ocelového pororoštu SP 330-34/38-3 kotvena šroubově (zapuštěná podložka) pororošt v rámu z ocelového svařovaného rámu z L 40/40/4. Rámy výšky cca 0,2m . S vloženou vibroizolací. PŘESNÁ DÉLKA JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ BUDE STANOVENA V DÍLENSKÉ DOKUMENTACI. KONSTRUKCE BUDE UPŘESNĚNA V DÍLENSKÉ DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ FINÁLNĚ VYBRANÉ VZT JEDNOTKY, ocel, žárově zinkovaný .přírodní, Součástí dodávky jsou veškeré kotevní, spojovací a těsnící prostředky., Dodavatel zpracuje dílenskou dokumentaci na základě ověřených rozměrů na stavbě, v rámci dílenské dokumentace bude provedeno statické posouzení jednotlivých prvků a přípojů., kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	1,00	1,00	0,00	0,00	vlastní		
428	Z/12	příhradová konstrukce, sál - viz díl M43				0,00				

429	Z/13	rám pro otevíravé dvojité dveře ve štítě,půda,VIZ SCHÉMA,Ocelový rám pro vložení desk yn akterou bude přes pancéřovou mltku lepen obklad cihelnými pásky. Konstrukce z U profil 25/25/3 a přivařena pásovina P25 dl 1590mm. Přes navařovací pant a přes kotevní plech L úhelník a chemickou kotvu, včetně přerušovače tepelného mostu. ,ocel ,žárově zinkovaný + nátěr .ocel: RAL 1035 (Měděná) podléhá vzorkování a odsouhlasení architektem .Kotvení přes patní plech včetně přerušovače tepelného mostu.Dodavatel zpracuje dílenskou dokumentaci na základě ověřených rozměrů na stavbě, v rámci dílenské dokumentace bude provedeno statické posouzení jednotlivých prvků a přípojů.,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	1,00	0,00	0,00	vlastní		
430	Z/14	rám pro otevíravé dvojité dveře ve štítě,půda,VIZ SCHÉMA,Ocelový rám pro vložení desk yn akterou bude přes pancéřovou mltku lepen obklad cihelnými pásky. Konstrukce z U profil 25/25/3 a přivařena pásovina P25 dl 2040mm. Přes navařovací pant a přes kotevní plech L úhelník a chemickou kotvu, včetně přerušovače tepelného mostu. ,ocel ,žárově zinkovaný + nátěr .ocel: RAL 1035 (Měděná) podléhá vzorkování a odsouhlasení architektem .Kotvení přes patní plech včetně přerušovače tepelného mostu.Dodavatel zpracuje dílenskou dokumentaci na základě ověřených rozměrů na stavbě, v rámci dílenské dokumentace bude provedeno statické posouzení jednotlivých prvků a přípojů.,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	2,00	2,00	0,00	0,00	vlastní		
431	Z/15	Ukončovací profil podlahy - lemování otvorů,Otvory v podlaze jsou lemovány ukončovacím profilem L 175/175/12, který je kotven do nosné konstrukce rozpěrnými kotvami HILTI. Dodávka včetně kotvicích a připojovacích prostředků...ocel,žárově zinkovaný .přírodní, Součástí dodávky jsou veškeré kotevní, spojovací a těsnící prostředky. Rozpěrné kotvy Hilti,Před výrobou je nutné rozměry ověřit na stavbě.,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m	26,40	26,40	0,00	0,00	vlastní		
432	Z/16	Ukončovací profil podlahy - lemování otvorů,Otvory v podlaze jsou lemovány ukončovacím profilem L 250/250/12, který je kotven do nosné konstrukce rozpěrnými kotvami HILTI. Dodávka včetně kotvicích a připojovacích prostředků...ocel,žárově zinkovaný .přírodní, Součástí dodávky jsou veškeré kotevní, spojovací a těsnící prostředky. Rozpěrné kotvy Hilti,Před výrobou je nutné rozměry ověřit na stavbě.,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m	7,50	7,50	0,00	0,00	vlastní		
433	Z/17	Ukončovací profil podlahy - lemování otvorů,Otvory v podlaze jsou lemovány ukončovacím profilem L 90/90/12, který je kotven do nosné konstrukce rozpěrnými kotvami HILTI. Dodávka včetně kotvicích a připojovacích prostředků...ocel,žárově zinkovaný .přírodní, Součástí dodávky jsou veškeré kotevní, spojovací a těsnící prostředky. Rozpěrné kotvy Hilti,Před výrobou je nutné rozměry ověřit na stavbě.,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m	12,12	12,12	0,00	0,00	vlastní		
434	Z/18	Madlo na schodišti venkovní,vstup herci,VIZ SCHÉMA,Schodišťové madlo z ocelové pásoviny, antikoroziní úprava. Madlo kotveno přes systémové držáky do stěny. Samostatné madlo bude z pásoviny 50/8, kotva ocel, madlo pásovina,žárově zinkovaný + nátěr .ocel: RAL 1035 (Měděná) .Skruté kotvení madla do stěny - kotven pomocí chem. Kotvy 2xM16, lepidlo HIT RE500 Součástí dodávky jsou veškeré kotevní, spojovací a těsnící prostředky. Min. 3 kotvy do stěny na jednom madle, (á max 2m) .Dodavatel zpracuje dílenskou dokumentaci na základě ověřených rozměrů na stavbě, v rámci dílenské dokumentace bude provedeno statické posouzení jednotlivých prvků a přípojů.Před výrobou je nutné rozměry ověřit na stavbě,madlo přetaženo 150mm za líc posledního stupně (v případě kolize zkráceno dle nutnosti) - výška madla min 900mm od úrovně podesty/schodiště,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m	1,93	1,93	0,00	0,00	vlastní		
435	Z/19	Podlaha z pororoštu nad čerpadlem,1PP,VIZ SCHÉMA,Ocelová pororošťová podlaha ve skladu nad jímku s čerpadly -Roznášecí konstrukce pro pororošty je tvořena válcovými profily, L 300 - kotvených do nosné konstrukce stropu. Pororošty SP 34/38-3 nejsou kotveny, pouze položeny). Propustnost pororošty min 85%. Pororošt musí být sejmutelný, pro zajištění přístupu k čerpadlům. .ocel ,žárově zinkovaný .přírodní, Součástí dodávky jsou veškeré kotevní, spojovací a těsnící prostředky.,Dodavatel zpracuje dílenskou dokumentaci na základě ověřených rozměrů na stavbě, v rámci dílenské dokumentace bude provedeno statické posouzení jednotlivých prvků a přípojů.,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m2	3,74	3,74	0,00	0,00	vlastní		

436	Z/20	Podlaha z pororoštu v rackovně,1NP,VIZ SCHÉMA,Ocelová pororošťová podlaha v prosotru šachty J02 -Roznášecí konstrukce pro pororošty je tvořena válcovanými profily, L 150 - kotvených do nosné konstrukce stropu. Pororošty SP 34/38-3 jsou kotveny šroubově (zapusťená podložka). Propustnost pororoštu min 85%. .ocel ,žárově zinkovaný .přírodní, Součástí dodávky jsou veškeré kotevní, spojovací a těsnící prostředky,.Dodavatel zpracuje dílenskou dokumentaci na základě ověřených rozměrů na stavbě, v rámci dílenské dokumentace bude provedeno statické posouzení jednotlivých prvků a přípojů,.kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	1,00	0,00	0,00	vlastní		
437	Z/21	Ocelová výpažnice pro TZB prostupy,Ocelová výpažnice bude vkládána do dostupů nosnými stěnami, před osazením TZB rozvodů. Dimenze výpažnice a její délka dle požadavků jednotlivých profesí,.ocel,žárově zinkovaný,přírodní,zabudováno v nosných stěnách,Přesný počet dle počtu dostupů nosnými stěnami jednotlivými profesemi .kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	1,00	0,00	0,00	vlastní		
438	Z/22	Průchodka elektro,Průchodka elektro na střeche. Opatřena víčkem, materiál dutal, včetně parotěsného a hydroizolačního dotěsnění. Pro provlečení kabelů, průchodka dotěsněna,.Dural,přírodní,Koordinace s dodávkou střechy,.kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	1,00	0,00	0,00	vlastní		
439	Z/23	Zástěna z tahokovu před fasádou,půda,8,37,0,6,VIZ SCHÉMA,Ocelová zástěna z tahokovu s minimální propustností 80%, kotvena do ocelového rámečku. osazena před obkladem z cihelných pásků. Všechny viditelné prvky oboustranně natřeny barvou RAL 1035 - měděná. Kotveno přes pásovinu do nosné betonové konstrukce. .ocel ,žárově zinkovaný + nátěr .ocel: RAL 1035 (Měděná), Součástí dodávky jsou veškeré kotevní, spojovací a těsnící prostředky,.Dodavatel zpracuje dílenskou dokumentaci na základě ověřených rozměrů na stavbě, v rámci dílenské dokumentace bude provedeno statické posouzení jednotlivých prvků a přípojů,.kotvení,doplňky,detaily,D+M	m2	5,02	5,02	0,00	0,00	vlastní		
440	Z/24	Madlo na schodišti vnitřní,zázemí herci,VIZ SCHÉMA,Schodišťové madlo 4_hranné (sražená hrana R_5mm) 50/50mm dubové, lakované. Madlo kotveno přes systémové držáky do stěny. ,kotva ocel, madlo pásovina,žárově zinkovaný + nátěr .ocel: RAL 1035 (Měděná) .Skryté kotvení madla do stěny - kotven pomocí chem. Kotvy 2xM16, lepidlo HIT RE500 Součástí dodávky jsou veškeré kotevní, spojovací a těsnící prostředky. Min. 3 kotvy do stěny na jednom madle, (á max 2m) .Dodavatel zpracuje dílenskou dokumentaci na základě ověřených rozměrů na stavbě, v rámci dílenské dokumentace bude provedeno statické posouzení jednotlivých prvků a přípojů.Před výrobou je nutné rozměry ověřit na stavbě,madlo přetaženo 150mm za líc posledního stupně (v případě kolize zkráceno dle nutnosti) - výška madla min 900mm od úrovně podesty/schodiště,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m	1,34	1,34	0,00	0,00	vlastní		
441	Z/25	Madlo vnitřní na schodišti vnitřní,hlavní interiérové schodiště,VIZ SCHÉMA,Schodišťové madlo 4_hranné (sražená hrana R_5mm) 50/50mm dubové, lakované. Madlo kotveno přes systémové držáky do stěny. ,kotva ocel, madlo dub ,žárově zinkovaný + nátěr madlo - lakované,ocel: RAL 1035 (Měděná) dřevo: transparentní lak,Skryté kotvení madla do stěny - kotven pomocí chem. Kotvy 2xM16, lepidlo HIT RE500 Součástí dodávky jsou veškeré kotevní, spojovací a těsnící prostředky. Min. 3 kotvy do stěny na jednom madle, (á max 2m) .Dodavatel zpracuje dílenskou dokumentaci na základě ověřených rozměrů na stavbě, v rámci dílenské dokumentace bude provedeno statické posouzení jednotlivých prvků a přípojů.Před výrobou je nutné rozměry ověřit na stavbě,madlo přetaženo 150mm za líc posledního stupně (v případě kolize zkráceno dle nutnosti) - výška madla min 900mm od úrovně podesty/schodiště,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m	8,21	8,21	0,00	0,00	vlastní		
442	Z/26	Zástěna z tahokovu s otevíravými dveřmi,vstup herci,3,150,1,9,VIZ SCHÉMA,Ocelová zástěna z tahokovu s minimální propustností 80%, kotvena do ocelového rámečku. S vloženým polem s otevíravými dveřmi 800x2000mm. Kotvení ocelového rámečku je přes pásovinu do nosné ŽB konstrukci soklu, podlahy a do ŽB desky v nadpraží. Nebude kotveno do vyzdívky z lícových cihel. Všechny viditelné prvky oboustranně natřeny barvou RAL 1035 - měděná. .ocel ,žárově zinkovaný + nátěr .ocel: RAL 1035 (Měděná), Součástí dodávky jsou veškeré kotevní, spojovací a těsnící prostředky,.Dodavatel zpracuje dílenskou dokumentaci na základě ověřených rozměrů na stavbě, v rámci dílenské dokumentace bude provedeno statické posouzení jednotlivých prvků a přípojů,.kotvení,doplňky,detaily,D+M	m2	6,37	6,37	0,00	0,00	vlastní		

443	Z/27	<p>Pomocná konstrukce pod chladicí jednotkou VZT, vstup herci, 0,8,0,03,0,15, Ocelová svařovaná rámová konstrukce z profilů Jekl 60/60/4 jako pomocná konstrukce pro přízvednutí VZT jednotky na půdě přes patní plechy P10 140/140 posazený na podlahu. Podesta z ocelového pororostu SP 330-34/38-3 kotvena šroubově (zapuštěná podložka) pororošt v rámu z ocelového svařovaného rámu z L 40/40/4. Rámy výšky cca 0,15m . S vloženou vibroizolací.</p> <p>PŘESNÁ DÉLKA JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ BUDE STANOVENA V DÍLENSKÉ DOKUMENTACI.</p> <p>KONSTRUKCE BUDE UPŘESNĚNA V DÍLENSKÉ DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ FINÁLNĚ VYBRANÉ VZT JEDNOTKY, ocel ,žárově zinkovaný</p> <p>,přirodní.</p> <p>Součástí dodávky jsou veškeré kotevní, spojovací a těsnící prostředky., Dodavatel zpracuje dílenskou dokumentaci na základě ověřených rozměrů na stavbě, v rámci dílenské dokumentace bude provedeno statické posouzení jednotlivých prvků a přípojů.,kotvení,doplňky,detaily,D+M</p>	kus	1,00	1,00	0,00	0,00	vlastní		
444	Z/28	<p>Pomocná konstrukce pod VZT jednotkou, půda, 2,6, 1,15, 0,45, Ocelová svařovaná rámová konstrukce z profilů Jekl 60/60/4 jako pomocná konstrukce pro přízvednutí VZT jednotky na půdě přes patní plechy P10 140/140 posazený na podlahu. Podesta z ocelového pororoštu SP 330-34/38-3 kotvena šroubově (zapuštěná podložka) pororošt v rámu z ocelového svařovaného rámu z L 40/40/4. Rámy výšky cca 0,45m . S vloženým přerušovačem tepelného mostu.</p> <p>PŘESNÁ DÉLKA JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ BUDE STANOVENA V DÍLENSKÉ DOKUMENTACI.</p> <p>KONSTRUKCE BUDE UPŘESNĚNA V DÍLENSKÉ DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ FINÁLNĚ VYBRANÉ VZT JEDNOTKY, ocel ,žárově zinkovaný</p> <p>,přirodní.</p> <p>Součástí dodávky jsou veškeré kotevní, spojovací a těsnící prostředky., Dodavatel zpracuje dílenskou dokumentaci na základě ověřených rozměrů na stavbě, v rámci dílenské dokumentace bude provedeno statické posouzení jednotlivých prvků a přípojů.,kotvení,doplňky,detaily,D+M</p>	kus	2,00	2,00	0,00	0,00	vlastní		
445	Z/29	<p>Pomocná konstrukce pod chladicí jednotkou VZT, půda, 0,5, 0,45, 0,45, Ocelová svařovaná rámová konstrukce z profilů Jekl 60/60/4 jako pomocná konstrukce pro přízvednutí venkovní chladicí jednotky na půdě přes patní plechy P10 140/140 posazený na podlahu. Podesta z ocelového pororoštu SP 330-34/38-3 kotvena šroubově (zapuštěná podložka) pororošt v rámu z ocelového svařovaného rámu z L 40/40/4. Rámy výšky cca 0,45m . S vloženým přerušovačem tepelného mostu.</p> <p>PŘESNÁ DÉLKA JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ BUDE STANOVENA V DÍLENSKÉ DOKUMENTACI.</p> <p>KONSTRUKCE BUDE UPŘESNĚNA V DÍLENSKÉ DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ FINÁLNĚ VYBRANÉ VZT JEDNOTKY, ocel ,žárově zinkovaný</p> <p>,přirodní.</p> <p>Součástí dodávky jsou veškeré kotevní, spojovací a těsnící prostředky., Dodavatel zpracuje dílenskou dokumentaci na základě ověřených rozměrů na stavbě, v rámci dílenské dokumentace bude provedeno statické posouzení jednotlivých prvků a přípojů.,kotvení,doplňky,detaily,D+M</p>	kus	4,00	4,00	0,00	0,00	vlastní		
446	Z/30	<p>Pomocná konstrukce pod jednotkou VZT, strojovna VZT fitka, 1,75, 1,0, 2, Ocelová svařovaná rámová konstrukce z profilů Jekl 60/60/4 jako pomocná konstrukce pro přízvednutí VZT jednotky na půdě přes patní plechy P10 200/200 posazený na podlahu. Podesta z ocelového pororoštu SP 330-34/38-3 kotvena šroubově (zapuštěná podložka) pororošt v rámu z ocelového svařovaného rámu z L 40/40/4. Rámy výšky cca 0,2m . S vloženou vibroizolací.</p> <p>PŘESNÁ DÉLKA JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ BUDE STANOVENA V DÍLENSKÉ DOKUMENTACI.</p> <p>KONSTRUKCE BUDE UPŘESNĚNA V DÍLENSKÉ DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ FINÁLNĚ VYBRANÉ VZT JEDNOTKY, ocel ,žárově zinkovaný</p> <p>,přirodní.</p> <p>Součástí dodávky jsou veškeré kotevní, spojovací a těsnící prostředky., Dodavatel zpracuje dílenskou dokumentaci na základě ověřených rozměrů na stavbě, v rámci dílenské dokumentace bude provedeno statické posouzení jednotlivých prvků a přípojů.,kotvení,doplňky,detaily,D+M</p>	kus	1,00	1,00	0,00	0,00	vlastní		
447	Z/31	<p>Zástěna z tahokovu před fasádou, 1PP únik fitko, 1,5, 0,6, VIZ SCHÉMA, Ocelová zástěna z tahokovu s minimální propustností 80%, kotvena do ocelového rámečku. osazena před obkladem z cihelných pásků. Všechny viditelné prvky oboustranně natřeny barvou RAL 1035 - měděná. Kotveno přes pásovinu do nosné betonové konstrukce.</p> <p>,ocel ,žárově zinkovaný + nátěr</p> <p>,ocel: RAL 1035 (Měděná)</p> <p>.</p> <p>Součástí dodávky jsou veškeré kotevní, spojovací a těsnící prostředky., Dodavatel zpracuje dílenskou dokumentaci na základě ověřených rozměrů na stavbě, v rámci dílenské dokumentace bude provedeno statické posouzení jednotlivých prvků a přípojů.,kotvení,doplňky,detaily,D+M</p>	m2	0,90	0,90	0,00	0,00	vlastní		

448	Z/32	Zábradlí venkovní na schodišti,VIZ PŘÍLOHA 6,Sestava venkovní ocelové zábradlí tvořeno rámovou svařovanou konstrukcí obdélníkového tvaru, kde bočnice a horní prvek tvoří pásovina P8 šířky 60mm, dolní prvek je z pásoviny P10 šířky 60mm. Výplň zábradlí bude TR 10. Jednotlivé segmenty(rámy) budou kotveny do betonové stěny a desky šrouby M16 na chemickou maltu. Samostatné madlo bude z pásoviny 50/8. Dodávka včetně kotevních bodů.,ocel,žárově zinkovaný + nátěr ,ocel: RAL 1035 (měděná) podléhá vzorkování a odsouhlasení architektem . Dodavatel navrhne kotvení na požadované zařezovací účinky dle platných norem. Součástí dodávky jsou veškeré upevňovací, připojovací a těsnící prostředky z nekorodujících materiálů.,Dodavatel zpracuje dílenskou dokumentaci na základě ověřených rozměrů na stavbě, v rámci dílenské dokumentace bude provedeno statické posouzení jednotlivých prvků a přípojů. Zábradlí dle ČSN 743305. Vzorkováno architektem, montáž koordinována s fasádou,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m	20,91	20,91	0,00	0,00	vlastní		
449	Z/33	Konzola na klimatizaci,1PP únik fitko,0,35,Ocelová konzola pro zavěšení venkovní jednotky multisplit klimatizace fitka (jednotka rozměrů 950x330mm). Žárově zinkovaná ocel s nátěrem v barvě RAL 1035 Všechny viditelné prvky oboustranně natřeny barvou RAL 1035 - měděná (dle výběru architekta). Kotveno přes pásovinu do nosné betonové konstrukce. ,ocel ,žárově zinkovaný + nátěr ,ocel: RAL 1035 (Měděná)	kus	2,00	2,00	0,00	0,00	vlastní		
450	Z/34	Rám pro otevíravé dvojité dveře na rozvaděče,1NP,VIZ SCHÉMA.Ocelový rám pro vložení desky na kterou bude přes pancéřovou mítku lepen obklad cihelnými pásy. Konstrukce z U profil 25/25/3 a přivařena pásovina P25 dl 2190mm. Kotveno přes navařovací pant a přes kotevní plech L úhelník a chemickou kotvu, včetně přerušovače tepelného mostu,ocel,žárově zinkovaný + nátěr,ocel: RAL 1035 (běžová) podléhá vzorkování a odsouhlasení architektem,Kotvení přes patní plech včetně přerušovače tepelného mostu.,Dodavatel zpracuje dílenskou dokumentaci na základě ověřených rozměrů na stavbě, v rámci dílenské dokumentace bude provedeno statické posouzení jednotlivých prvků a přípojů.,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	1,00	0,00	0,00	vlastní		
451	Z/35	Rám pro otevíravé dvojité dveře na rozvaděče,1NP,VIZ SCHÉMA.Ocelový rám pro vložení desky na kterou bude přes pancéřovou mítku lepen obklad cihelnými pásy. Konstrukce z U profil 25/25/3 a přivařena pásovina P25 dl 2190mm. Kotveno přes navařovací pant a přes kotevní plech L úhelník a chemickou kotvu, včetně přerušovače tepelného mostu.,ocel,žárově zinkovaný + nátěr,ocel: RAL 1035 (běžová) podléhá vzorkování a odsouhlasení architektem,Kotvení přes patní plech včetně přerušovače tepelného mostu.,Dodavatel zpracuje dílenskou dokumentaci na základě ověřených rozměrů na stavbě, v rámci dílenské dokumentace bude provedeno statické posouzení jednotlivých prvků a přípojů.,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	1,00	0,00	0,00	vlastní		
452	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	1,95	1,95	0,00	0,00	RTS_I/2021		
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				0,00	0,00			
453	771101121R00	Provedení penetrace podkladu, vč. penetr. laku	m2	637,34	637,34	0,00	0,00	RTS_I/2021		
		Podlahy:				0,00				
		Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!:				0,00				
		P/01:138,94		138,94	138,94	0,00				
		P/02:46,49		46,49	46,49	0,00				
		P/05:15,99		15,99	15,99	0,00				
		P/06:19,92		19,92	19,92	0,00				
		P/07:49,90		49,90	49,90	0,00				
		P/08:3,49		3,49	3,49	0,00				
		P/09:8,06		8,06	8,06	0,00				
		P/13:29,22		29,22	29,22	0,00				
		P/14:36,17		36,17	36,17	0,00				
		P/15:9,57		9,57	9,57	0,00				
		schody:(0,165+0,3)*1,4*22		14,32	14,32	0,00				
		P/17:136,27		136,27	136,27	0,00				
		P/18:85,45		85,45	85,45	0,00				
		sokly rovné:0,1*415		41,50	41,50	0,00				
		sokly šikmé:0,1*20,5		2,05	2,05	0,00				

454	771445014R00	Obklad soklíků hutných, rovných, tmel, v. do 100 mm Podlahy: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!! sokly rovné: 1*415	m	415,00	415,00	0,00	0,00	RTS_I/2021		
455	771445034R00	Obklad soklíků hutných, schod. stupň., tmel, v. 100 mm Podlahy: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!! sokly šikmé: 1*20,5	m	20,50	20,50	0,00	0,00	RTS_I/2021		
456	771479001R00	Řezání dlaždic pro soklíky Podlahy: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!! sokly rovné: 1*415 sokly šikmé: 1*20,5	m	435,50	435,50	0,00	0,00	RTS_I/2021		
457	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně Podlahy: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!! P/01: 138,94 P/02: 46,49 P/05: 15,99 P/06: 19,92 P/07: 49,90 P/08: 3,49 P/09: 8,06 P/13: 29,22 P/14: 36,17 P/15: 9,57 schody: (0,165+0,3)*1,4*22 P/17: 136,27 P/18: 85,45 sokly rovné: 0,1*415 sokly šikmé: 0,1*20,5	m2	637,34	637,34	0,00	0,00	RTS_I/2021		
458	771575118R00	Montáž podlah keram., hladké, tmel flex Podlahy: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!! P/01: 138,94 P/02: 46,49 P/05: 15,99 P/06: 19,92 P/07: 49,90 P/08: 3,49 P/09: 8,06 P/13: 29,22 P/14: 36,17 P/15: 9,57 P/17: 136,27 P/18: 85,45	m2	579,47	579,47	0,00	0,00	RTS_I/2021		
459	771120111R00	Kladení dlaždic na stupnice do tmele, jedna řada Podlahy: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!! P/15: schody: 1*1,4*22	m	30,80	30,80	0,00	0,00	RTS_I/2021		
460	771120211R00	Kladení dlaždic na podstupnice do tmele, 1 řada	m	30,80	30,80	0,00	0,00	RTS_I/2021		

480	781.1	1.NP:2,7*(13,5+22,5+8,7+5,6+6,1+1+7,3+9,9*2)+2,4*(6,8+5,2)+3*(7,5+8,7+6,9)- (2,1*(0,7*5+0,8*8+1,4)+0,9*2,3+1,25*1,25*2) Obklad keramický,kalibrovaný,slinutý,glazovaný, dle výběru investora ker. obklady I/02: Začátek provozního součtu 1.PP:2,1*(6,6+5,7)+3,38*(8,3+2,9*2)+2,6*(1,8+9,4+5,5+9,6+10+8,6+9,6)-0,8*2,1*7 1.NP:2,7*(13,5+22,5+8,7+5,6+6,1+1+7,3+9,9*2)+2,4*(6,8+5,2)+3*(7,5+8,7+6,9)- (2,1*(0,7*5+0,8*8+1,4)+0,9*2,3+1,25*1,25*2) odečet mozaiky 50x50mm: 1.PP:-(2,6*(4,06+2,45+1*2+4,34+1,68+2,26+2,18*4+0,96+1,01+2,26)-0,8*2,1) 1.NP:-(2,4*(1,11+0,95+0,91)) Konec provozního součtu 417,98*1,1	m2	297,33	297,33	0,00	0,00	vlastní		
480a	781.2	Obklad keramický,mozaika 50x50mm,tmavě šedá mozaika 50x50mm: 1.PP:(2,6*(4,06+2,45+1*2+4,34+1,68+2,26+2,18*4+0,96+1,01+2,26)-0,8*2,1)*1,1 1.NP:(2,4*(1,11+0,95+0,91))*1,1	m2	459,78	459,78	0,00	0,00	vlastní		
481	998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	%	203,43	203,43	0,00				
Díl:	783	Nátěry		297,33	297,33	0,00				
482	783222110RT1	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2 x, antikoroz. email 2 x, fedidlo dle statiky: OK pro SDK obklad:18 OK konstrukce pódia:32	m2	-75,64	-75,64	0,00				
483	783825110R0X	Nátěr epoxy betonových povrchů 2x, protiprašný, uzavírací, transparentní,přebroušení Zpevněné plochy: Provedení dle skladeb konstrukcí, technické zprávy a PD!!!: V/02:17,01+21,8 Fasády: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!: F/06:2*(4,5*1,35+25,3+1,9*2,5+2,1*3,8)+2*(2,1*2,5+2*2,5)+2*(2*5,7+2,1*6,6+0,33*6,1+0,5*9,2)	m2	-7,13	-7,13	0,00				
484	783782205R00	nátěr stropů I/12:291,5 nátěr stěn I/12,16:355,8+524,84 Nátěr tesařských konstrukcí ochranný 2x 1.NP- konstrukce pódia, trámy 80/100:(4,8*5+16,4*3+1,5+10,1*4)*(0,08+0,1)*2 Podlahy: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!: P/16:154,89*0,025 Střechy: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!: S/01+S/06, krokve 60/80:52,5*20*(0,06+0,08)*2 bednění+latě: Začátek provozního součtu S/01:52,5*19,6-(2,4*2,5*3+2,7*(2,6+1,8+1,6)+31) S/06:31 Konec provozního součtu 994,8*2	m2	50,00	50,00	0,00	0,00	RTS_I/2021		
485	713512321R0X	Nátěr protipožár. dřeva, transparentní dřevěný obklad I/03,I/03a,I/03b: 1.NP:3*(32,2+32,6)+26,4*2-(3,4*2,81+3,6*2+0,8*2,1+1,3*2,4+1,8*3)	m2	18,00	18,00	0,00				
				32,00	32,00	0,00				
				1 383,41	1 383,41	0,00	0,00	vlastní		
				38,81	38,81	0,00				
				172,46	172,46	0,00				
				291,50	291,50	0,00				
				880,64	880,64	0,00				
				2 328,91	2 328,91	0,00	0,00	RTS_I/2021		
				41,44	41,44	0,00				
						0,00				
				3,87	3,87	0,00				
						0,00				
				294,00	294,00	0,00				
						0,00				
				963,80	963,80	0,00				
				31,00	31,00	0,00				
						0,00				
				1 989,60	1 989,60	0,00				
				699,36	699,36	0,00	0,00	vlastní		
						0,00				
				220,25	220,25	0,00				

491	O02	<p>SYSTÉMOVÁ ČISTÍCÍ VENKOVNÍ ROHOŽ</p> <p>V ÚROVNI PODLAHY V NEREZOVÉM OSAZOVACÍM RÁMU 25x25, ZAPUŠTĚNÉ ZABUDOVÁNÍ DO HLINÍKOVÉHO RÁMU SE ZAROVNÁNÍM K POVRCHU NAVAZUJÍCÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY AL PROFILY S GUMOVOU NÁSADOU A ŠKRABÁKOVOU HRANOU NAPŘ. TOPWELL - STANDARD (VÝŠKA 22mm) NEBO SROVNATELNÁ, BARVA ČERNÁ ODOLNOST PŘI POJEZDECH PRO INVALIDNÍ VOZÍKY, KOČÁRKY, PŘEPRAVNÍ VOZÍKY.</p> <p>VENKOVNÍ ČISTÍCÍ ROHOŽ BUDE OSAZENA NA PODKLADNÍ BETONOVOU ZÁKLADOVOU DESKU, VZROVNÁVACÍ BETONOVOU MAZANINU.</p> <p>ROZMĚR ČISTÍCÍ ZÓNY A JEJÍ OSAZENÍ BUDE KOORDINOVÁN SE SPÁROŘEZEM VELKOFORMÁTOVÉ DLAŽBY PŘED VSTUPEM DO OBJEKTU A KONKRÉTNÍM PROFILEM DVEŘÍ, ROZMĚRY: 4400 x 2100 mm Přesné rozměry budou stanoveny na stavbě zaměřením.,kotvení,doplňky,detaily,D+M</p>	kus	1,00	1,00	0,00	0,00	vlastní		
492	O03	<p>SYSTÉMOVÁ ČISTÍCÍ VENKOVNÍ ROHOŽ</p> <p>V ÚROVNI PODLAHY V NEREZOVÉM OSAZOVACÍM RÁMU 25x25, ZAPUŠTĚNÉ ZABUDOVÁNÍ DO HLINÍKOVÉHO RÁMU SE ZAROVNÁNÍM K POVRCHU NAVAZUJÍCÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY AL PROFILY S GUMOVOU NÁSADOU A ŠKRABÁKOVOU HRANOU NAPŘ. TOPWELL - STANDARD (VÝŠKA 22mm) NEBO SROVNATELNÁ, BARVA ČERNÁ ODOLNOST PŘI POJEZDECH PRO INVALIDNÍ VOZÍKY, KOČÁRKY, PŘEPRAVNÍ VOZÍKY.</p> <p>VENKOVNÍ ČISTÍCÍ ROHOŽ BUDE OSAZENA NA PODKLADNÍ BETONOVOU ZÁKLADOVOU DESKU, VZROVNÁVACÍ BETONOVOU MAZANINU.</p> <p>ROZMĚR ČISTÍCÍ ZÓNY A JEJÍ OSAZENÍ BUDE KOORDINOVÁNA S KONKRÉTNÍM PROFILEM DVEŘÍ, ROZMĚRY: 3300 x 2200 mm Přesné rozměry budou stanoveny na stavbě zaměřením.,kotvení,doplňky,detaily,D+M</p>	kus	1,00	1,00	0,00	0,00	vlastní		
493	O04	<p>SYSTÉMOVÁ ČISTÍCÍ VENKOVNÍ ROHOŽ</p> <p>V ÚROVNI PODLAHY V NEREZOVÉM OSAZOVACÍM RÁMU 25x25, ZAPUŠTĚNÉ ZABUDOVÁNÍ DO HLINÍKOVÉHO RÁMU SE ZAROVNÁNÍM K POVRCHU NAVAZUJÍCÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY AL PROFILY S GUMOVOU NÁSADOU A ŠKRABÁKOVOU HRANOU NAPŘ. TOPWELL - STANDARD (VÝŠKA 22mm) NEBO SROVNATELNÁ, BARVA ČERNÁ ODOLNOST PŘI POJEZDECH PRO INVALIDNÍ VOZÍKY, KOČÁRKY, PŘEPRAVNÍ VOZÍKY.</p> <p>VENKOVNÍ ČISTÍCÍ ROHOŽ BUDE OSAZENA NA PODKLADNÍ BETONOVOU ZÁKLADOVOU DESKU, VZROVNÁVACÍ BETONOVOU MAZANINU.</p> <p>ROZMĚR ČISTÍCÍ ZÓNY A JEJÍ OSAZENÍ BUDE KOORDINOVÁNA S KONKRÉTNÍM PROFILEM DVEŘÍ, ROZMĚRY: 1750 x 1870 mm Přesné rozměry budou stanoveny na stavbě zaměřením.,kotvení,doplňky,detaily,D+M</p>	kus	1,00	1,00	0,00	0,00	vlastní		
494	O05a	<p>PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ označení ve výkrese,PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ PRAŠKOVÝ O OBSAHU 6 KG ,kotvení,doplňky,detaily,D+M</p>	kus	20,00	20,00	0,00	0,00	vlastní		
495	O05b	<p>PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ označení ve výkrese,PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ CO2 S HASÍCÍ SCHOPNOSTÍ 113 B A S NÁPLNÍ HASIVA 5 KG,kotvení,doplňky,detaily,D+M</p>	kus	2,00	2,00	0,00	0,00	vlastní		
496	O06	<p>POŽÁRNÍ HYDRAT D19/30 STANDARD S TVAROVÉ STÁLŮU HADICÍ</p> <p>SKŘÍŇ HYDRANTU : VYROBENA Z OCELOVÉHO PLECHUV, BÍLÁ PRAŠKOVÁ BARVA RAL 9016. URČENA K INSTALACI DO ZDI I K ZAVĚŠENÍ NA ŽEĎ NEBO JINOU KONSTRUKCI. TVAROVÉ STÁLÁ HADICE O SVĚTLOSTI DN19 A DÉLCE 30m., ROZMĚRY SKŘÍŇE: 650x650x285 mm,kotvení,doplňky,detaily,D+M</p>	kus	4,00	4,00	0,00	0,00	vlastní		

497	O07	TABULKA PRO OZNAČENÍ UMÍSTĚNÍ HYDRANTU,FOTOLUMINISCENČNÍ PLAST TL.1,3 MM. SVÍTIVOST: 1200 MCD/M2 (IHNEDE PO OSVĚTLENÍ STANDARDNÍM ZDROJEM D2 1000LX PRO DOBU 15 MIN., 90 MCD/M2 PO 10 MINUTÁCH, DOSVIT 900 MINUT (PŘI 0,2 MCD/M2). ROZMĚRY: 150x150. OSAZENO NA LAŤKOVÝ OBKLAD V SÁLE.,TABULKA ROZMĚR: 150x150 mm,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	1,00	0,00	0,00	vlastní		
498	O08	TABULKA PRO OZNAČENÍ HASIČÍHO PŘÍSTROJE,TABULKA PRO OZNAČENÍ HASIČÍHO PŘÍSTROJE FOTOLUMINISCENČNÍ PLAST, TLOUŠŤKA 1,3mm. SVÍTIVOST: 1200 MCD/M2 (IHNEDE PO OSVĚTLENÍ STANDARDNÍM ZDROJEM D2 1000LX PRO DOBU 15 MIN. . 90 MCD/M2 PO 10 MINUTÁCH, DOSVIT 900 MINUT (PŘI 0,2 MCD/M2). ROZMĚRY: 150x150. OSAZENO NA LAŤKOVÝ OBKLAD V SÁLE. .TABULKA ROZMĚR: 150x150 mm,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	3,00	3,00	0,00	0,00	vlastní		
499	O09	VNITŘNÍ PARAPET ŠÍŘKY 255mm (OSTĚNÍ ŠÍŘKY 215). VNITŘNÍ PARAPET ŠATNA ZAMĚŠTNANCI RESTAURACE LEHČENÉ DTD S LAMINÁTOVÝM PVRČHEM, S NOSEM VÝŠKY 40mm CELOPLOŠNĚ LEPENÝ K PODKLADU BARVA MĚDĚNÁ (VZORKOVÁNO V RÁMCI AD), RAL 1035 Přesné rozměry budou stanoveny na stavbě zaměřením., DĚLKA:kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	1,00	0,00	0,00	vlastní		
500	O10	OBLOŽENÍ OSTĚNÍ, ČERNÁ VOODĚODOLNÁ PŘEKLIŽKA TL 18mm PRO OBLOŽENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKNA V SÁLU W02 CELOPLOŠNĚ LEPENÝ K PODKLADU Přesné rozměry budou stanoveny na stavbě zaměřením., DLE SCHÉMATU,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	1,00	0,00	0,00	vlastní		
501	O11	ZPEVNĚNÍ ROHŮ V CHODBĚ KUCHYNĚ PŘI VYSTUPUJÍCÍM ROHU ZPEVNĚNÍ PLECHOVÝM ŮHELNIKEM ,VÝŠKA 2,5m,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	2,00	2,00	0,00	0,00	vlastní		
502	O12	NOSNÝ A OVLÁDACÍ SYSTÉM PRO TEXTILIE PÓDIA, V ZÁVISLOSTI NA GRAMÁŽI VYBRANÉ TEXTILIE KOTVIT SYSTÉM DO BETONOVÉ STROPNÍ DESKY. DODAVATEL ZAJISTÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACI,DĚLKA 10,2 + 13m,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	1,00	0,00	0,00	vlastní		
503	O13	REVIZNÍ DVÍŘKA DO PŘÍZDÍVKY, SYSTÉMOVÉ REVIZNÍ DVÍŘKA DO PŘÍZDÍVKY STANDARDNÍ REVIZNÍ DVÍŘKA 300x300mm SE SKRYTÝM RÁMEČKEM PRO PŘÍSTUP K UZAVÍRACÍM ARMATURÁM A ČISTÍCÍM KUSŮM ZTI OSADIT SPODNÍ HRANOU max400mm NAD ČISTOU PODLAHU RESPEKTIVE NA NEJBLIŽŠÍ SPÁRU OBKLADU RÁMEČEK S PŘÍPRAVOU PRO ZAPUŠTĚNÍ POD OBKLAD V ZAVŘENÉ POLOZE JE KŘÍDLO DRŽENO DVOJČINNÝM AUTOMATICKÝM TLAČNÝM ZÁMKEM - PRVNÍ STLAČENÍ UVOLNÍ A DRUHÉ STLAČENÍ ZAMKNE KŘÍDLO DVÍŘEK, ROZMĚRY: 300 x 300 mm,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	15,00	15,00	0,00	0,00	vlastní		
504	O14	REVIZNÍ DVÍŘKA DO ZDĚNÉ STĚNY, SYSTÉMOVÉ REVIZNÍ DVÍŘKA DO ZDĚNÉ STĚNY STANDARDNÍ REVIZNÍ DVÍŘKA 400x400mm SE SKRYTÝM RÁMEČKEM PRO PŘÍSTUP K UZAVÍRACÍM ARMATURÁM A ČISTÍCÍM KUSŮM ZTI OSADIT SPODNÍ HRANOU max400mm NAD ČISTOU PODLAHU V ZAVŘENÉ POLOZE JE KŘÍDLO DRŽENO DVOJČINNÝM AUTOMATICKÝM TLAČNÝM ZÁMKEM - PRVNÍ STLAČENÍ UVOLNÍ A DRUHÉ STLAČENÍ ZAMKNE KŘÍDLO DVÍŘEK, ROZMĚRY: 400 x 400 mm,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	11,00	11,00	0,00	0,00	vlastní		
505	O15	REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK PODHLEDU SYSTÉMOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK PODHLEDU STANDARDNÍ REVIZNÍ DVÍŘKA 300x300mm SE SKRYTÝM RÁMEČKEM PRO PŘÍSTUP K PRVKŮM V PODHLEDU DVÍŘKA JSOU VYBAVENY ČELNÍ SÁDROKARTONOVOU STRANOU O PATŘIČNÉM ROZMĚRU A PROFILOVANÝM PRYZOVÝM TĚSNĚNÍM. VHODNÉ DO PROSTŘEDÍ S VYSOKOU VLHKOSTÍ. UZAVÍRÁNÍ DVÍŘE JE SE ZÁMKEM. V ZAVŘENÉ POLOZE JE KŘÍDLO DRŽENO DVOJČINNÝM AUTOMATICKÝM TLAČNÝM ZÁMKEM - PRVNÍ STLAČENÍ UVOLNÍ A DRUHÉ STLAČENÍ ZAMKNE KŘÍDLO DVÍŘEK., ROZMĚRY: 600 x 600 mm,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	39,00	39,00	0,00	0,00	vlastní		

506	O17	<p>BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD</p> <p>STŘEŠNÍ VPUSTI TOPWET S INTEGROVANOU BITUMENOVOU MANŽETOU KULATÝ CHRLIČ TOPWET ATIKOVÉ A POJISTNÉ ODVODNĚNÍ PLOCHÝCH STŘECH, TERAS A BALKÓNŮ CHRLIČE A POJISTNÉ PŘEPADY TOPWET S INTEGROVANOU BITUMENOVOU MANŽET</p> <p>VČETNĚ ÚPRAVY POVRCHU VIDITELNÉ ČÁSTI NÁSTRÍKEM ODOLNÝM PROTI POVĚTRNOSTNÍM VLVIVŮM.</p> <p>SOUČÁST PŘEPADU JE VYJÍMATELNÁ OCHRANNÁ MŘÍŽKA</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽE, KOTVÍČIHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU</p> <p>ZPŮSOB ZABUDOVÁNÍ MUSÍ ODPOVÍDAT TECHNOLOGICKÝM PŘEDPISŮM PRO POUŽITÍ KONKRETNÍHO VYBRANÉHO VÝROBKU., DN 100,kotvení,doplňky,detaily,D+M</p>	kus	2,00	2,00	0,00	0,00	vlastní		
507	O18	<p>STOJAN NA KOLA VE TVARU SMYČKY GEOMETRIE A ROZMĚRY SMYČKY TAK, ABY SE BYL VOLNÝ PROSTOR PRO ŘÍDITKA KOLA, PEDÁLY A SEDADLA. S DODÁVKOU VEŠKERÝCH KOTVÍČÍCH PRVKŮ,</p> <p>DLE DODAVATELE,kotvení,doplňky,detaily,D+M</p>	kus	1,00	1,00	0,00	0,00	vlastní		
508	O19	<p>SYSTÉM KOTEVNÍCH BODŮ, SYTÉM KOTEVNÍCH BODŮ PRO ZAMEZENÍ A ZADRŽENÍ PÁDU OSOB</p> <p>NÁVRH KOTEVNÍCH BODŮ PROVEDE DODAVATEL. ÚNOSNOST KOTVY I KONSTRUKCE NAVRŽENA DLE POŽADAVKŮ ČSN. PRO PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU BUDE KOTVA PŘIKOTVENA K NOSNÉ KONSTRUKCI NA LEPENÉ KOTVY PŘES PODLOŽKU PE-WHU (hoblované provedení) tl. 10 mm.</p> <p>PROSTUP KOTVY STŘEŠNÍ SKLADBOU BUDE PAROTĚSNĚ A HYDROIZOLAČNĚ UTĚSNĚN., DLE DODAVATELE,kotvení,doplňky,detaily,D+M</p>	kus	1,00	1,00	0,00	0,00	vlastní		
509	O20	<p>BETONOVÝ ZAHRADNÍ OBRUBNÍK (LEMOVÁNÍ KRAJE ZÁSBOVACÍHO DVORA)</p> <p>NAPŘ. PRESBETON ABO 12-20 (6-20), BETONOVÝ ZAHRADNÍ OBRUBNÍK</p> <p>STANDARDIZOVANÝ PREFABRIKOVANÝ ZAHRADNÍ OBRUBNÍK V PŘÍRODNÍM PROVEDENÍ TL.50mm OSAZEN DO LOŽE ZE ZAVLHLÉHO BETONU C20/25 X2 NA PEVNÝ HUTNĚNÝ PODKLAD. LOŽE TL. min. 100mm. KLADENÍ BUDE PROBÍHAT DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU PRO DANÝ VÝROBEK., ROZMĚRY: 50/200/1000mm (50/200/500mm) DĚLKA CELKEM: cca 6,2 m,kotvení,doplňky,detaily,D+M</p>	kus	1,00	1,00	0,00	0,00	vlastní		
510	O21a	<p>SYSTÉMOVÝ PROSTUP STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM PRO VĚTRACÍ HLAVICI</p> <p>SYSTÉMOVÝ PROSTUP STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM PRO FALCOVANOU KRYTINU. KOMÍNEK S INTEGROVANÝM LÍMCEM. NUTNÁ KOORDINACE S PROFESÍ ZTI MATERIÁLOVÉ PROVEDENÍ ODSOUHLASIT V RÁMCI AD.</p> <p>DN 75,kotvení,doplňky,detaily,D+M</p>	kus	1,00	1,00	0,00	0,00	vlastní		
511	O21b	<p>SYSTÉMOVÝ PROSTUP STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM PRO VĚTRACÍ HLAVICI</p> <p>SYSTÉMOVÝ PROSTUP STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM PRO FALCOVANOU KRYTINU. KOMÍNEK S INTEGROVANÝM LÍMCEM. NUTNÁ KOORDINACE S PROFESÍ ZTI MATERIÁLOVÉ PROVEDENÍ ODSOUHLASIT V RÁMCI AD.</p> <p>DN 110,kotvení,doplňky,detaily,D+M</p>	kus	1,00	1,00	0,00	0,00	vlastní		

512	O21c	SYSTÉMOVÝ PROSTUP STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM PRO VĚTRACÍ HLAVICI . SYSTÉMOVÝ PROSTUP STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM PRO FALCOVANOU KRYTINU. KOMÍNEK S INTEGROVANÝM LÍMCEM. NUTNÁ KOORDINACE S PROFESÍ ZTI MATERIÁLOVÉ PROVEDENÍ ODSOUHLASIT V RÁMCI AD. . DN 125,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	1,00	0,00	0,00	vlastní		
513	O21d	SYSTÉMOVÝ PROSTUP STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM PRO VĚTRACÍ HLAVICI . SYSTÉMOVÝ PROSTUP STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM PRO FALCOVANOU KRYTINU. KOMÍNEK S INTEGROVANÝM LÍMCEM. NUTNÁ KOORDINACE S PROFESÍ ZTI MATERIÁLOVÉ PROVEDENÍ ODSOUHLASIT V RÁMCI AD. . DN 150,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	2,00	2,00	0,00	0,00	vlastní		
514	O22	SYSTÉMOVÝ PROSTUP STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM PRO UT VÝFUKOVÁ STRÍŠKA 160mm, SYSTÉMOVÝ PROSTUP STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM PRO FALCOVANOU KRYTINU. NUTNÁ KOORDINACE S PROFESÍ UT MATERIÁLOVÉ PROVEDENÍ ODSOUHLASIT V RÁMCI AD. . DN 160,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	2,00	2,00	0,00	0,00	vlastní		
515	O23	VÝSUVNÝ HLINÍKOVÝ ŽEBŘÍK HLINÍKOVÝ DVOJDÍLNÝ TELESKOPICKÝ ŽEBŘÍK PRO VÝLEZ NA STŘECHU. VÝŠKA ROZLOŽENÉHO ŽEBŘÍKU JE 4000 mm, VČETNĚ PROTISKLUZOVÝCH GUMOVÝCH KRYTEK A PŘÍČEK ZE ČTVERCOVÝCH PROFILŮ O ROZMĚRECH 29 x 29 mm. VČ. HÁKU PRO UCHYCENÍ. ODPovídá NORMĚ EN 131. ŽEBŘÍK BUDE SKLADOVÁN V 1PP MÍSTNOSTI SKLADU 0.14, PŘÍPADNĚ VE VENKOVNÍM PROSOTRU CHLAZENÍ RACKOVNY U VSTUPU HERCŮ 1.12 PRO OPŘENÍ A FIXACI ŽEBŘÍKU DO VÝLEZU NA STŘECHU BUDE SLOUŽIT ZÁMEČNICKÝ PRVEK Č. Z09., D x Š 5000 x 500,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	1,00	0,00	0,00	vlastní		
516	O24	POSUVNÁ STĚNA INTERIÉRU SÁLU,DĚLÍCI STĚNY A PŘÍČKY NAPŘ. LIKO. BARVA DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA RAL – 8022 (schwarzbraun), MATERIÁL POVRCHU DÝHA, DĚLENÍ A STOHOVÁNÍ DLE PŘÍLOHY .DLE PŘÍLOHY Č.1,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	1,00	0,00	0,00	vlastní		
517	O25	MOBILNÍ SCHODY PRO PODIUM,JEKLOVÁ RÁMOVÁ KONSTRUKCE S POJÍZDNÍMI KOLEČKY, OPLÁŠTĚNÍ ČERNOU VODĚODOLNOU A PROTISKLUZNOU PŘEKLIŽKOU,DLE PŘÍLOHY Č.2,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	1,00	0,00	0,00	vlastní		
518	O26	SCHODY V ZÁZEMÍ HERCŮ,SCHODIŠTOVÉ STUPNĚ YTONG, PODEZDĚNÉ TVÁRNICEMI YTONG, POVRCH LEPENÁ DŘEVĚNÁ VICEVRSTEVNÁ PODLAHA P03,DLE PŘÍLOHY Č.3,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	1,00	0,00	0,00	vlastní		

519	O28	<p>INFORMAČNÍ A NAVIGAČNÍ SYSTÉM, INFORMAČNÍ A NAVIGAČNÍ SYSTÉM TABULEK DLE POŽADAVKU INVESTORA</p> <p>BUDE SLOUŽIT PRO ORIENTACI POHYBU V OBJEKTU, K OZNAČENÍ JEDNOTLIVÝCH PODLAŽÍCH, POŽÁRNÍ A EVAKUAČNÍ PLÁNY, FUNKČNÍ VYUŽITÍ, SMĚRNICE APOD. BUDE ZPRACOVÁNO V JEDNOTNÉ GRAFICKÉ ÚPRAVĚ. OZNAČENA BY MĚLA BÝT SVÍTIDLA PRO NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ (PŘ. ZELENÁ TEČKA NA TLAČÍTKU)</p> <p>INFORMAČNÍ SYSTÉM: - DVEŘE V KOMUNIKAČNÍCH TRASÁCH OZNAČENÉ OBOUSTRANNĚ (SEKCE, KOMORA APOD.) - ZNAČENÍ PODLAŽÍ - OZNAČENÍ DŮLEŽITÝCH PRVKŮ A UMÍSTĚNÍ SPECIFICKÝCH ZAŘÍZENÍ - UZÁVĚR VODY, ELEKTRINA - MATERIÁLOVÉ DLE UMÍSTĚNÍ - SAMOSTATNÁ TABULKA ZASKLENÁ V NEREZOVÉM RÁMEČKU - HRANATÁ, NÁPIS NA ZDI, APOD.</p> <p>EVAKUAČNÍ PLÁN: - POŽÁRNÍ EVAKUAČNÍ PLÁN A DALŠÍ ČÁSTI PO DOKUMENTACE DLE DISPOZIC, VYTVOŘENÁ ODBORNĚ ZPŮSOBOU OSOBOU PO, VE VÍCEJAZYČNÉM PROVEDENÍ SK, EN, ZNAČENÍ ÚNIKU NÁLEPKAMI</p> <p>ARCHITEKT INVESTORA DODÁ PODROBNÝ GRAFICKÝ MANUÁL, KTERÝ BUDE V PŘÍPADĚ NESHODY NADŘÁZENÝ VÝŠE UVEDENÝM PRVKŮM .kotvení,doplňky,detaily,D+M</p>	kus	1,00	1,00	0,00	0,00	vlastní		
520	O29	<p>NÁJEZDOVÉ LYŽINY PRO POPELNICE,PLECHOVÁ NEKORODUJÍCÍ PLOTNA S PROTISKLUZNOU ÚPRAVOU ŠÍŘKY 250mm A OSOVĚ ZVDÁLENÁ OD DRUHÉ 600mm, KOTVENO DO BETONOVÉ SCHODNICE PŘES VLOŽENÝ ÚHELNÍK NA CHEMICKOU KOTVU. PŘI NÁJEZDU A VÝJEZDU ZKOSENÉ HRANY. OSAZENO NAPEVNO A LÍCUJÍCÍ S HRANOU ZÁBRADLÍ.,DĚLKA 5120mm,kotvení,doplňky,detaily,D+M</p>	kus	2,00	2,00	0,00	0,00	vlastní		
521	O30	<p>NÁJEZDOVÉ LYŽINY PRO ZÁSOBOVÁNÍ,PLECHOVÁ NEKORODUJÍCÍ PLOTNA S PROTISKLUZNOU ÚPRAVOU ŠÍŘKY 250mm A OSOVĚ ZVDÁLENÁ OD DRUHÉ 600mm, KOTVENO DO BETONOVÉ SCHODNICE PŘES VLOŽENÝ ÚHELNÍK NA CHEMICKOU KOTVU. PŘI NÁJEZDU A VÝJEZDU ZKOSENÉ HRANY. OSAZENO NAPEVNO A LÍCUJÍCÍ S HRANOU ZÁBRADLÍ.,DĚLKA 3050mm,kotvení,doplňky,detaily,D+M</p>	kus	2,00	2,00	0,00	0,00	vlastní		
522	O31	<p>DILATAČNÍ NUTA, SYSTÉMOVÝ DILATAČNÍ PROFIL STĚNOVÝ, ROHOVÝ</p> <p>HLINÍKOVÝ DILATAČNÍ PROFIL PRO DILATACI ODLIŠNÝCH POVRCHŮ NA FASÁDĚ. BARVA DLE POVRCHU FASÁDY</p> <p>VÝBĚR TYPU BUDE KONZULTOVÁN A PŘEDLOŽEN K ODSOUHLASENÍ V RÁMCI AD.</p> <p>NUTNÁ KOORDINACE SKLADĚB S FASÁDOU.,kotvení,doplňky,detaily,D+M</p>	m	50,00	50,00	0,00	0,00	vlastní		
523	O32	<p>POKLAP ŠACHTY LAPOLU, SYSTÉMOVÝ POKLOP URČEN PRO ZAKRYTÍ OTVORU LAPOLU</p> <p>KRUHOVÝ (SNADNO UDRŽOVATELNÝ) POKLOP ODOLNÝ I VŮČI AGRESIVNÍMU PROSTŘEDÍ. URČENÝ PRO ZÁKLOP REVIZNÍCH ŠACHET A JÍMEK. VYHOTOVEN V PROTISKLUZOVÉ ÚPRAVĚ Z KOMPOZITNÍHO UV STABILNÍHO MATERIÁLU. DLOUHODOBÁ ŽIVOTNOST BEZ NÁROKŮ NA ÚDRŽBU. K VENKOVNÍMU UŽITÍ</p> <p>. DN 600 mm,kotvení,doplňky,detaily,D+M</p>	kus	1,00	1,00	0,00	0,00	vlastní		
524	O40	<p>LINIOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB, ODVODŇOVACÍ ŽLAB S ARETACÍ</p> <p>PRO SHROMAŽĐOVÁNÍ A ODVODNĚNÍ POVRCHOVÝCH VOD, ŽLAB Z BETONU, ROŠT Z POZINK OCELI, OSAZENÍ DO BETONOVÉHO LOŽE, STANDARTNĚ INTEGROVANÉ TĚSNĚNÍ, BARVA RAL 1035, (celkem 8x2.5m) (JEDNOTLIVÉ DÉLKY 2,3+1,03+1,67+7,3+1,85+1,8 = 15,95mb), ROZMĚRY Š x V x D 130 x 130 x 500mm 16,07mb,kotvení,doplňky,detaily,D+M</p>	m	16,00	16,00	0,00	0,00	vlastní		

525	O43	PLASTOVÁ VENKOVNÍ POPELNICE PLASTOVÁ VENKOVNÍ POPELNICE O OBJEMU 240 L - PRO UKLÁDÁNÍ SMĚSNÉHO KOMUNÁLNÍHO ODPADU, č.m.1.47 - OTOČNÁ KOLEČKA O PRŮMĚRU 200 mm - MAX. DOPORUČENÁ HMOTNOST NÁPLNĚ 110 kg - ODOLNÁ UV, REZISTENTNÍ PROTI CHEMICKÝM A BOLOGICKÝM VLIVŮM, V x Š x H 1070x580x730,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	4,00	4,00	0,00	0,00	vlastní		
526	O44	LAVICE V SALONKU 1.09a, LAVICE DLE PŘÍLOHY DESKA NA SEZENÍ ZE SPÁROVKY TL 20mm, NOSNÝ RÁM POD NÍ Z HRANOLŮ 40x60mm, SLOUPKY A PŘÍČLE. VČETNĚ ZAKLOPENÍ ČELA ČERNOU DŘEVOTŘÍSKOU S LAŤKOVÝM OBKLADEM. DODÁVKOU VČETNĚ VŠECH KOTVÍCÍCH PRVKŮ.,DLE PŘÍLOHY Č.4,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	1,00	0,00	0,00	vlastní		
527	O45	LAVICE V SALONKU 1.09a, LAVICE DLE PŘÍLOHY DESKA NA SEZENÍ ZE SPÁROVKY TL 20mm, NOSNÝ RÁM POD NÍ Z HRANOLŮ 40x60mm, SLOUPKY A PŘÍČLE. VČETNĚ ZAKLOPENÍ ČELA ČERNOU DŘEVOTŘÍSKOU S LAŤKOVÝM OBKLADEM. DODÁVKOU VČETNĚ VŠECH KOTVÍCÍCH PRVKŮ.,DLE PŘÍLOHY Č.5,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	1,00	0,00	0,00	vlastní		
528	O46	LAVICE V SÁLE 1.10, LAVICE DLE PŘÍLOHY DESKA NA SEZENÍ Z LAŤEK SE ZAOBLENOU HRANOU, DOPLNĚNÉ LAŤKAMY DO CELÉ PLOCHY. NOSNÝ RÁM POD NÍ Z HRANOLŮ OCELOVÝCH JEKLŮ A ZAVĚTROVÁNO PÁSKY. VČETNĚ ZAKLOPENÍ ČELA ČERNOU DŘEVOTŘÍSKOU S LAŤKOVÝM OBKLADEM. DODÁVKOU VČETNĚ VŠECH KOTVÍCÍCH PRVKŮ.,DLE PŘÍLOHY Č.6,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	1,00	0,00	0,00	vlastní		
529	O 47a	PROTIPOŽÁRNÍ SKLÁDACÍ SCHODY NA PŮDU,PROTIPOŽÁRNÍ SCHODY (EW15, DP3 ODOLNOST) S PROTOKOLEM O KLASIFIKACI POŽÁRNÍ ODOLNOSTI SCHODY, KTERÉ NEVYŽADUJÍ ŽÁDNOU ZVLÁŠTNÍ ÚDRŽBU. NÁŠLAPY S PROTISKLUZNOU ÚPRAVOU. - SKLOPNÝ MECHANISMUS Z AL PROFILŮ, SKLÁPĚCÍ DVEŘE A PRŮLEZ KOVOVÉ S BÍLOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU STAVEBNÍ TVOR MUSÍ BÝT PRO MONTÁŽ O 10mm ŠIRŠÍ I DELŠÍ NEŽ JE ROZMĚR SCHODŮ .AxBxCxDxE 1300x700x1800x1450x50,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	3,00	3,00	0,00	0,00	vlastní		
530	O 47b	PROTIPOŽÁRNÍ SKLÁDACÍ SCHODY NA PŮDU,PROTIPOŽÁRNÍ SCHODY (EW15, DP1 ODOLNOST) S PROTOKOLEM O KLASIFIKACI POŽÁRNÍ ODOLNOSTI SCHODY, KTERÉ NEVYŽADUJÍ ŽÁDNOU ZVLÁŠTNÍ ÚDRŽBU. NÁŠLAPY S PROTISKLUZNOU ÚPRAVOU. - SKLOPNÝ MECHANISMUS Z AL PROFILŮ, SKLÁPĚCÍ DVEŘE A PRŮLEZ KOVOVÉ S BÍLOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU STAVEBNÍ TVOR MUSÍ BÝT PRO MONTÁŽ O 10mm ŠIRŠÍ I DELŠÍ NEŽ JE ROZMĚR SCHODŮ .AxBxCxDxE 1300x700x1800x1450x50,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	1,00	0,00	0,00	vlastní		
531	O48	ÚCHYTNÝ SYSTÉM PRO HLAVNÍ REPRODUKTORY A SVĚTLA V SÁLE,PŘÍPRAVA OCELOVÝCH PACEK KOTVENÝCH DO NOSNÝCH STĚN ZE ZDIVA A ŽELEZOBETONU. NOSNOST KAŽDÉHO PRVKU min. 250kg POVRCHOVÁ ÚPRAVA ČERNÝ NÁSTRÍK. MATERIÁLEM OCEL.,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	6,00	6,00	0,00	0,00	vlastní		
532	O49	ÚCHYTNÝ SYSTÉM PRO REPRODUKTORY FITKO,PŘÍPRAVA OCELOVÝCH PACEK KOTVENÝCH DO NOSNÝCH STĚN ZE ZDIVA A ŽELEZOBETONU. NOSNOST KAŽDÉHO PRVKU min. 250kg POVRCHOVÁ ÚPRAVA ČERNÝ NÁSTRÍK. MATERIÁLEM OCEL.,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	8,00	8,00	0,00	0,00	vlastní		
533	O51	DVOJITÉ DVEŘE DO RACKOVNY,SAMOSTATNĚ OTEVÍRAVÉ DVĚŘE PŘED DVEŘMI DO RACKOVNY, UCHYCENÍ PŘES NÁBYTKOVÉ PANTY DO LATĚK, ZAVÍRÁNÍ NA MAGNET. V ZAVŘENÉ POLOZE JE KŘÍDLO DRŽENO DVOJČINNÝM AUTOMATICKÝM TLAČNÝM ZÁMKEM - PRVNÍ STLAČENÍ UVOLNÍ A DRUHÉ STLAČENÍ ZAMKNE KŘÍDLO DVÍŘEK.,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	1,00	0,00	0,00	vlastní		
534	O52	SKŘÍŇKA NA HLAVNÍ UZÁVĚR KOTELNY,SKŘÍŇKA HUK PRO HLAVNÍ UZÁVĚR KOTELNY A HAVARIJNÍ UZÁVĚR PLYNU. OCELOVÁ SKŘÍŇKA S DĚROVÁNÍMI DVÍŘKY UZAVÍRATELNÁ NA ZÁMEK. OSOVĚ UMÍSTĚNAY 1500mm NAD PODLAHOU,ŠxVxH 800x400x400,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	1,00	0,00	0,00	vlastní		

535	O53	DVÍRKA DO LATKOVÉHO OBKLADU,UMOŽŇUJÍCÍ OTEVŘENÍ OBKLADU A PŘÍSTUP K ROZVADĚČUM UT, OVLÁDACÍM PRVKŮM AUDIO-VIDEO TECHNIKY A K HYDRANTŮM A PŘÁŠKOVACÍM HASÍCÍM PŘÍSTROJŮM. JDE PŘEDEVŠÍM O NÁBYTKOVÉ 2x3cm PANTY A KOTVÍCÍ MATERIÁL. ZAVÍRÁNÍ NA MAGNET. V ZAVŘENÉ POLOZE JE KŘÍDLO DRŽENO DVOJČINNÝM AUTOMATICKÝM TLAČNÝM ZÁMKEM - PRVNÍ STLAČENÍ UVOLNÍ A DRUHÉ STLAČENÍ ZAMKNE KŘÍDLO DVÍREK. ROZSAH RŮZNÝ DLE PROFESÍ UT, PBŘS, AUDIO-VIDEO,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	15,00	15,00	0,00	0,00	vlastní		
536	O54	INTERIÉROVÉ OBKLADY DVĚŘÍ DO SÁLU,NA DVEŘE D05, D06, D07 BUDE NANESEN ČERNÝ NÁTĚR A LEPENY POPR KOTVENY PŘES FRÉZOVANOU DÍRU A POMOCÍ VLOŽENÉ LAMELY JEDNOTLIVÉ LAŤKY 50X30mm V RASTRU JAKO OKOLNÍ OBKLAD STĚN. .kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	3,00	3,00	0,00	0,00	vlastní		
537	O55	RÁMY A ZAVĚTROVÁNÍ PŘÍZDÍVEK Z LÍCOVÝCH CIHEL V OKNECH,PROSTOROVÉ ZTUŽENÍ A ZAJIŠTĚNÍ STABILITY VYZUDÍVEK "KRAJKY" Z LÍCOVÝCH CIHEL BUDE PŘEDMĚTEM DÍLENSKÉ DOKUMNETACE DODAVATELE STAVBY. JEDNÁ SE O NESTANDARTNÍ VYZDÍVKU, PŘEDPOKLAD ZTUŽENÍ OCELOVÝMI PÁSKY NEBO PODOBNĚ,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	1,00	0,00	0,00	vlastní		
538	O56	RÁMY A ZAVĚTROVÁNÍ PŘÍZDÍVEK Z LÍCOVÝCH CIHEL SAMOSTANÉ PŘÍZDÍVKY,PROSTOROVÉ ZTUŽENÍ A ZAJIŠTĚNÍ STABILITY VYZUDÍVEK "KRAJKY" Z LÍCOVÝCH CIHEL BUDE PŘEDMĚTEM DÍLENSKÉ DOKUMNETACE DODAVATELE STAVBY. JEDNÁ SE O NESTANDARTNÍ VYZDÍVKU, PŘEDPOKLAD ZTUŽENÍ OCELOVÝMI PÁSKY NEBO PODOBNĚ,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	1,00	0,00	0,00	vlastní		
539	O57	PŘÍCHYTNÉ OKO,PŘÍCHYTNÁ OCELOVÁ OKA O PRŮMĚRU 30MM PRO ZAVĚŠENÍ NOSNÉ KONSTRUKCE PRO JEVIŠTNÍ TECHNIKU. NOSNOST MIN. 500KG. PRO KONSTRUKCI, KTERÁ BUDE VYTVOŘENA ZE SYSTÉMU DUO A BUDE ZAVĚŠENA POMOCÍ ZÁVITOVÝCH TYČÍCH, NEBO ŘETĚZŮ NA POŽADOVANÝCH 8TI ZÁVĚSNÝCH BODECH NAD JEVIŠTĚM. DVA BODY V HLEDIŠTI PRO ZAVĚŠENÍ REPRODUKTORŮ. OKA KOTVENA ZE STROPNÍ ŽB DESKY, NA CHEMICKOU KOTVU .kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	10,00	10,00	0,00	0,00	vlastní		
540	O58	POSUVNÉ DVEŘE,POSUVNÉ DVEŘE PRO VYJÍZDĚCÍ RACK NA PODIU DVEŘE (POSUVNÉ) PRO PŘÍSTUP K RACKU 80X220CM LEHČENÁ DTD DESKA S POVRCHOVOU ÚPRAVOU V BARVĚ ČERNÁ, DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA. DVEŘE BUDU MÍT VODÍCÍ LIŠTU NA STĚNE A SKRYTOU V PODLAZE, PRO ZAJIŠTĚNÍ BEZPRAHOVÉHO PŘECHODU. DVEŘE UZAMYKATELNÉ. .kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	1,00	0,00	0,00	vlastní		
541	O59	KABELOVÉ ŽLABY,KABELOVÉ ŽLABY PRO VEDENÍ SILNOPROUDU A SLABOPROUDU, UMÍSTĚNÉ V PODLAZE A NA KONSTRUKCÍCH PRO AUDIO-VIDEO TECHNIKU, ŽLAB 200/100mm .kotvení,doplňky,detaily,D+M	m	60,00	60,00	0,00	0,00	vlastní		
542	O60	KOŠ NA HYGIENICKÉ POTŘEBY, KOŠ NA HYGIENICKÉ POTŘEBY (V KVALITĚ VÝROBKU SANELA SLZN 24 – 4,5L), 192X97X253 MM, NEREZ, DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA .kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	19,00	19,00	0,00	0,00	vlastní		
543	O61	DRŽÁK NA TOALETNÍ PAPIR,DRŽÁK NA TOALETNÍ PAPIR, NÁSTĚNNÝ, NEREZ (V KVALITĚ VÝROBKU ZACK LINEA) DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA .kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	19,00	19,00	0,00	0,00	vlastní		
544	O62	WC ŠTĚTKA,WC ŠTĚTKA, NÁSTĚNNÁ, NEREZ (V KVALITĚ VÝROBKU ZACK LINEA) DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA .kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	19,00	19,00	0,00	0,00	vlastní		
545	O63	PŘEBALOVACÍ PULT,PRAKTICKÝ, KOMPAKTNÍ NÁSTĚNNÝ PŘEBALOVACÍ PULT V KVALITĚ VÝROBKU PLOUF ZNAČKY BADABULLE. ŘEŠENÍ PRO MALÉ PLOCHY S OMEZENÝM PROSTOREM. DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA .kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	4,00	4,00	0,00	0,00	vlastní		
546	O64	NÁSTĚNNÝ DÁVKOVAČ MÝDLA,NÁSTĚNNÝ DÁVKOVAČ MÝDLA, NEREZ (V KVALITĚ VÝROBKU DONNER DROP) DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	9,00	9,00	0,00	0,00	vlastní		
547	O65	NÁSTĚNNÝ ZÁSOBNÍK NA PAPIROVÉ UBROUSKY, NÁSTĚNNÝ ZÁSOBNÍK NA PAPIROVÉ UBROUSKY (V KVALITĚ VÝROBKU SAPHO, NEREZ MAT, 285X370X100 MM) DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	7,00	7,00	0,00	0,00	vlastní		
548	O66	NÁSTĚNNÝ KOŠ NA PAPIROVÉ UBROUSKY,NÁSTĚNNÝ KOŠ NA PAPIROVÉ UBROUSKY (V KVALITĚ VÝROBKU SAPHO, NEREZ MAT) DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	8,00	8,00	0,00	0,00	vlastní		
549	O67	NÁSTĚNNÝ ZÁSOBNÍK NA ROLE,NÁSTĚNNÝ ZÁSOBNÍK NA ROLE SE STŘEDOVÝM ODVĚJENÍM (VĚTŠÍ SE NÁM TAM NEVEJDE) – V KVALITĚ VÝROBKU NIMCO, METALICKÁ STŘÍBRNÁ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	1,00	0,00	0,00	vlastní		
550	O68	HÁČKY DO SPRCHY,3 KUSY HÁČKŮ PRO KAŽDÝ SPRCHOVÝ KOUT (V KVALITĚ VÝROBKU BANGBULA, IKEA) DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	21,00	21,00	0,00	0,00	vlastní		

551	O69	SYSTÉMOVÝ POKLOP PACHOTĚSNÝ, SYSTÉMOVÝ POKLOP URČEN PRO ZAKRYTÍ HORIZONTÁLNÍCH OTVORŮ V PODLAZE ČERPAČÍ MÍSTNOSTI	kus	1,00	1,00	0,00	0,00	vlastní		
		KOMPOZITNÍ POKLOP DO ALU RÁMU, VČETNĚ OBVODOVÉHO PROFILU. VODĚODOLNÝ, PACHOTĚSNÝ, PROTISKLUZNÝ POVRCH, ODOLNÉ PROTI OLEJŮM A BENZINU TRÍDA ZATÍŽENÍ A15, DODÁVKA VČETNĚ TESNĚNÍ A ZÁMKU NAPŘ. REF: FIBRELITE, DN 400, kotvení, doplňky, detaily, D+M								
552	O70a	ODVĚTRÁNÍ RADONU Z PODLOŽÍ, PLYNOTĚSNÁ TRUBKA NA ODVĚTRÁNÍ RADONU Z PODLOŽÍ A VYTAŽENÍ NAD STŘECHU - viz díl 721, neoceňovat!!!!				0,00				
553	O70b	ODVĚTRÁNÍ RADONU Z PODLOŽÍ, DRENÁŽNÍ TRUBKA NA ODVĚTRÁNÍ RADONU Z PODLOŽÍ - viz díl 2, neoceňovat!!!!				0,00				
554	O71	STUDNA PRO VSAK VODY Z DRENÁŽÍ, VSAKOVACÍ STUDNA DRENÁŽE, BETONOVÉ SKRUŽE, HLOUBENÍ DO CCA 9M, DLE SKUTEČNĚ ZJIŠTENÉ HLOUBKY ABSORBČNÍ VRSTVY PŘI PROVÁDĚNÍ, DN 1000, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	1,00	1,00	0,00	0,00	vlastní		
555	O72	VÝTAH, PRŮCHOZÍ VÝTAH O 2 STANICÍCH, BEZ STROJOVNY, BEZ EVAKUAČNÍ VÝBAVY, VHODNÝ PRO UŽITÍ INVALIDY. Podrobné dle přílohy 10, ŠACHTA 1600X1910, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	1,00	1,00	0,00	0,00	vlastní		
556	O73	DUBOVÁ DESKA SOKLU U INTERIÉROVÉHO SCHODIŠTĚ, DUBOVÁ DESKA SOKLU INTERIÉROVÉHO SCHODIŠTĚ V 1NP, ČTYŘHRANNÉ (SRAŽ ŽENÁ HRANA 5mm) DUBOVÉ, LAKOVANÉ TRANSPARENTNÍM LAKEM, KOTVENO LEPENÍM, ROZMĚRY DRÁŽKY JSO 170x30mm. Z ČELA PLNÝ PRŮŘEZ BEZ DRÁŽKY DO HLOUBKY 15mm., DESKA 200x4870, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	1,00	1,00	0,00	0,00	vlastní		
557	O75	ODVĚTRÁNÍ RADONU Z PODLOŽÍ, DLE PŘÍLOHY Č. 11, SYSTÉM ODVĚTRÁNÍ RADONU-POTRUBÍ VODOROVNĚ A SVISLÉ-VIZ PODROBNÉ POLOŽKY - NEOCEŇOVAT. VÝSTUP POTRUBÍ OPATŘEN KOMINKEM - OCENIT, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	1,00	1,00	0,00	0,00	vlastní		
558	O76	SKŘÍŇ NA HYDRANT, 710x710x250, BÍLÁ SKŘÍŇ NA HYDRANT, BÍLÁ PLECHOVÁ NEPRŮHLEDNÁ SKŘÍŇ NA HYDRANT, OSAZENA DO NIKY, OTEVÍRATELNÉ DVEŘE. ROZMĚRY 710X710X250. UMÍSTĚNÍ DLE PBRS V ADEKVÁTNÍ VÝŠCE, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	1,00	1,00	0,00	0,00	vlastní		
559	O77	SKŘÍŇ NA PHP, 710x320x250, BÍLÁ SKŘÍŇ NA PHP, BÍLÁ PLECHOVÁ NEPRŮHLEDNÁ SKŘÍŇ NA HYDRANT, OSAZENA DO NIKY SAMOSTATNĚ NEBO POD HYDRANT, OTEVÍRATELNÉ DVEŘE. ROZMĚRY 710X710X250. UMÍSTĚNÍ DLE PBRS V ADEKVÁTNÍ VÝŠCE, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	3,00	3,00	0,00	0,00	vlastní		
560	O78	SYSTÉMOVÝ POKLOP PACHOTĚSNÝ, DN 600, SYSTÉMOVÝ POKLOP URČEN PRO ZAKRYTÍ KONTROLNÍ ŠACHTY DO EXTERIÉRU KOMPOZITNÍ POKLOP DO ALU RÁMU, VČETNĚ OBVODOVÉHO PROFILU, VODĚODOLNÝ, PACHOTĚSNÝ, PROTISKLUZNÝ POVRCH, ODOLNÉ PROTI OLEJŮM A BENZINU, TRÍDA ZATÍŽENÍ A15, DODÁVKA VČETNĚ TESNĚNÍ A ZÁMKU NAPŘ. REF: FIBRELITE, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	1,00	1,00	0,00	0,00	vlastní		
561	O79	NÁPIS NA FASÁDU, PODSVÍCENÝ NÁPIS NA FASÁDĚ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA, KOMPONENTY RAL 1035 (BĚŽOVÁ PERLET) DODÁVKA VČETNĚ KOTVENÍ, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	1,00	1,00	0,00	0,00	vlastní		
561A	O80	TEXTILNÍ ROLETA, 4,3X2,7M, ZAPUŠTĚNÁ TEXTILNÍ ROLETA ODSTÍN BĚŽOVÁ, POTISK TEXTEM, VZORKOVÁNO ARCHITEKTEM PRO ZAKRYTÍ VĚŠÁKŮ V ŠATNĚ, UŽITÍ CCA 10x DO ROKA KASTLÍK ROLETY UMÍSTĚN V PODHLEDU, MANUÁLNÍ OVLÁDÁNÍ, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus		1,00	1,00	0,00	vlastní		
562	N.1.02_01	ODKLÁDACÍ PULT + SPODNÍ SKŘÍŇKY Materiál: Dýha – Dub Rozměr: D x Š x V – 4120 x 450(635) x 900 mm Bezúchytyové otevírání skříněk 1x police v každé skřínce, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	1,00	1,00	0,00	0,00	vlastní		
563	N.1.14_01	VĚSTAVNÝ STŮL NA LÍČENÍ SE ZRCADLEM Materiál: lamino, barva bílá – polomat Rozměr: DxŠxV – 4170x500x800 mm – viz příloha Rozměr zrcadla – 4170x800 mm Výklopné zásuvky ve stole, podepřeno po stranách a kotveno do stěn, tak aby po celé délce nepřekážely nohy stolu, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	1,00	1,00	0,00	0,00	vlastní		
564	N.1.11_02	MOBILNÍ BOXY POD STOLEM Materiál: lamino, barva bílá – polomat Rozměr: ŠxVxH – 400x600x400 mm – viz příloha 5x výsuvné šuplíky s dojezdem madlo – nerez Viz příloha – pohledy na skřínku, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	2,00	2,00	0,00	0,00	vlastní		

565	N.1.23_01	NÁSTĚNNÁ MULTIFUNKČNÍ SKŘÍŇKY Materiál: lakovaná MDF deska – matná barva RAL 8014, zrcadlo Rozměr spodní skříňky: ŠxVxH – 1700 x 500 x 500 Rozměr horní skříňky: ŠxVxH – 1700 x 800 x 220 Bezúchytové otevírání Grafika na zrcadle Podsvětlení horních skříněk – vestavný led profil Viz příloha – pohledy na skříňku, Součástí skříňky bude umyvadlo pod desku rozměru 370x370x170 mm, bílé a umyvadlová bezdotyková stojánková bateri, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	1,00	1,00	0,00	0,00	vlastní		
566	N.1.25_01	NÁSTĚNNÁ MULTIFUNKČNÍ SKŘÍŇKY Materiál: lakovaná MDF deska – matná barva RAL 8014, zrcadlo Rozměr spodní skříňky: ŠxVxH – 2600 x 500 x 500 Rozměr horní skříňky: ŠxVxH – 2600 x 800 x 220 Bezúchytové otevírání Grafika na zrcadle Podsvětlení horních skříněk – vestavný led profil Viz příloha – pohledy na skříňku, Součástí skříňky bude umyvadlo pod desku rozměru 370x370x170 mm, bílé a umyvadlová bezdotyková stojánková bateri, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	1,00	1,00	0,00	0,00	vlastní		
567	N.0.03_01	NÁSTĚNNÁ MULTIFUNKČNÍ SKŘÍŇKY Materiál: lakovaná MDF deska – matná barva RAL 8014, zrcadlo Rozměr spodní skříňky: ŠxVxH – 2500 x 500 x 500 Rozměr horní skříňky: ŠxVxH – 2500 x 800 x 220 Bezúchytové otevírání Grafika na zrcadle Podsvětlení horních skříněk – vestavný led profil Viz příloha – pohledy na skříňku, Součástí skříňky bude umyvadlo pod desku rozměru 370x370x170 mm, bílé a umyvadlová bezdotyková stojánková baterie, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	1,00	1,00	0,00	0,00	vlastní		
568	N.0.08_01	NÁSTĚNNÁ MULTIFUNKČNÍ SKŘÍŇKY Materiál: lakovaná MDF deska – matná barva RAL 8014, zrcadlo Rozměr spodní skříňky: ŠxVxH – 1700 x 500 x 500 Rozměr horní skříňky: ŠxVxH – 1700 x 800 x 220 Bezúchytové otevírání Grafika na zrcadle Podsvětlení horních skříněk – vestavný led profil Viz příloha – pohledy na skříňku, Součástí skříňky bude umyvadlo pod desku rozměru 370x370x170 mm, bílé a umyvadlová bezdotyková stojánková baterie, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	1,00	1,00	0,00	0,00	vlastní		
569	V.1.01_01	LAVIČKA Materiál: dýha – Dub Rozměr: 2500 x 450 x 450 mm, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	2,00	2,00	0,00	0,00	vlastní		
570	V.1.02_01	OTOČNÉ NÁSTĚNNÉ VĚŠÁKY NA KABÁTY Materiál: kov – Barva tmavě šedá/ černá Max. dlouhé 700 mm, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	5,00	5,00	0,00	0,00	vlastní		
571	V.1.09-1.10_01	STŮL Rozměr: 1700 x 850 x výška 750 mm Materiál: dýha – Dub skládací, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	27,00	27,00	0,00	0,00	vlastní		
572	V.1.09-1.10_02	STŮL Rozměr: 850 x 850 x výška 750 mm Materiál: dýha – Dub skládací, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	5,00	5,00	0,00	0,00	vlastní		
573	V.1.09-1.10_03	ŽIDLE Materiál – dub olej Polstrovaný sedák – barva tmavě šedá/ černá Stohovatelná, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	108,00	108,00	0,00	0,00	vlastní		
574	V.1.11_01	OPONA - ZÁVĚS Barva – černá, NE SAMET !!! Délka 10 170 mm + řasení, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	2,00	2,00	0,00	0,00	vlastní		
575	V.1.11_02	ZÁVĚS Barva – černá, NE SAMET !!! Délka 13 000 mm + řasení, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	1,00	1,00	0,00	0,00	vlastní		
576	V.1.14_01	ŽIDLE Materiál – dub olej Polstrovaný sedák – barva tmavě šedá/ černá Stohovatelná, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	4,00	4,00	0,00	0,00	vlastní		

577	V.1.14_02	POLSTROVANÁ LAVICE Materiál konstrukce: lamino, barva bílá, polomat Polstrovaný sedák: molitan položen šedou reznou látkou Rozměr: 1700 x 550 x 450 mm, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus
578	V.1.32_01	ŠATNÍ SKŘÍŇKY Šatní skříň s předsaženou lavicí v šířce 300 mm Rozměry: Š x V x H – 400 x 2000 x 500 (+300 lavička) Materiál LTD deska – korpus a dvířka tl. 18 mm opatřené NK závěsy s úchytkou a zámekem, barva bílá – polomat, podnoží – hliníkové profily s možností zakrytí LTD deskou Vybavení – horní polička, šatní tyč, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus
579	998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%
Díl: M43		Montáže ocelových konstrukcí	
580	M43.1	Dodávka a montáž ocelových konstrukcí-profilů dle statiky: OK pro SDK obklad:560,6 OK konstrukce pódia:1045,9	kg
581	M43.2	Doprava a přeložení ocelových konstrukcí	%
Díl: M99		Skladby podlah a konstrukcí	
582	M99.1	Skladby podlah a konstrukcí, - neoceňovat, pouze pomocné výpočty!!!! Zpevněné plochy: Provedení dle skladeb konstrukcí, technické zprávy a PD!!!: V/01:1*(16,8+6+4,9+17,5) V/02:17,01+21,8 V/03:33 V/04:0,3*6,2 V/05:0,3*9,4 Fasády: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!: pod terémem 1.NP - XPS150mm, Hl, geotex, nopovka:2*(17,1+13,2)+1,5*20,8+1,7*5,8 pod terémem 1.NP - XPS170mm, Hl, geotex, nopovka:1*1,3+1,6*3,6+1,7*7,3+1*7,2 pod terémem 1.NP - Hl, geotex, nopovka:2,1*5,7 F/01:26+2,5*5,6+2,8*2,9*2+205+84+68,5-38,2+215+3,2*2*4 okna:-(0,85*1,7+2,11*1,7+1,25*1,25*2+0,9*1,25+7,3*1,65+0,5*(2,12+2,27+1,92)) dveře:-(1,2*2,39+7,2*2,81+1,2*2,3+1,3*2,4+1,1*2,4*3+1,5*1,6+1,5*2,05*2) ostění: okna:0,192*2*(0,85+1,7+2,11+1,7+1,25*2+1,25*2+0,9+1,25+7,3+1,65+0,5*3+2,12+2,27+1,92) dveře:0,192*(1,2+2*2,39+7,2+2*2,81+1,2+2*2,3+1,3+2*2,4+1,1*3+2*2,4*3+1,5+2*1,6+1,5*2+2*2,05*2) F/02:2,8*(2,4+14) dveře:-(3,4*2,81) okna:-(3,6*2) ostění: dveře:0,132*(3,4+2*2,81) okna:0,132*2*(3,6+2) F/03:1,25*1,25*4+3,6*2+7,3*1,65 F/04:2+2,7+7,9 F/05:2,9 F/06:2*(4,5*1,35+25,3+1,9*2,5+2,1*3,8)+2*(2,1*2,5+2*2,5)+2*(2*5,7+2,1*6,6+0,33*6,1+0,5*9,2) F/07:1,25*4,1 okna:-(1,25*1,25*2) ostění: okna:0,157*2*(1,25*2+1,25*2) F/08:0,3*(135-(3,4+1,2+1,3+1,1*2))	m2

1,00	1,00	0,00	0,00	vlastní
7,00	7,00	0,00	0,00	vlastní
1,45	1,45	1,45	0,00	RTS_I/2021
		0,00	0,00	
1 606,50	1 606,50	0,00	0,00	vlastní
560,60	560,60	0,00		
1 045,90	1 045,90	0,00		
9,00	9,00	0,00	0,00	vlastní
		0,00	0,00	
3 834,33	3 834,33	0,00	0,00	
		0,00		
		0,00		
45,20	45,20	0,00		
38,81	38,81	0,00		
33,00	33,00	0,00		
1,86	1,86	0,00		
2,82	2,82	0,00		
		0,00		
		0,00		
		0,00		
101,66	101,66	0,00		
26,67	26,67	0,00		
11,97	11,97	0,00		
616,14	616,14	0,00		
-24,48	-24,48	0,00		
-45,45	-45,45	0,00		
		0,00		
11,62	11,62	0,00		
		0,00		
12,35	12,35	0,00		
		0,00		
45,92	45,92	0,00		
-9,55	-9,55	0,00		
-7,20	-7,20	0,00		
		0,00		
1,19	1,19	0,00		
1,48	1,48	0,00		
25,50	25,50	0,00		
12,60	12,60	0,00		
2,90	2,90	0,00		
172,46	172,46	0,00		
		0,00		
5,13	5,13	0,00		
-3,13	-3,13	0,00		
		0,00		
1,57	1,57	0,00		
38,07	38,07	0,00		

